

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2019
XXVIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1788
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2019 № 1788

СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|-----------|--|
| 2905-2920 | Евграф Яковлевич Катин (1860 – после 1920) – забытый уездный начальник и орнитолог-любитель.
Е. Э. ШЕРГАЛИН |
| 2921-2923 | Мартовская находка сибирского вьюрка
<i>Leucosticte arctoa</i> на перевале Укок в высокогорье Алтая.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. У. ГАБДУЛЛИНА |
| 2924-2926 | Необычное гнездо зарянки <i>Erithacus rubecula</i> .
Э. В. ГРИГОРЬЕВ |
| 2927-2947 | Материалы к познанию птиц юго-запада Костромской и севера Ивановской областей. М. А. БУБНОВ |
| 2947-2948 | Залёт поползня <i>Sitta europaea uralensis</i> в тундру.
Н. ОСТРОУМОВ |
| 2948-2949 | О распространении некоторых вороновых птиц Corvidae на севере Западной Сибири. И. В. ТЕЛИШЕВ |
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I I I
E x p r e s s - i s s u e

2019 № 1788

CONTENTS

- 2905-2920 Evgraf Yakovlevich Katin (1860 – after 1920) –
forgotten county chief and amateur ornithologist.
E . E . S H E R G A L I N
- 2921-2923 March finding the Asian rosy-finch *Leucosticte arctoa*
on the Ukok Pass in the highlands of the Altai.
N . N . B E R E Z O V I K O V , A . U . G A B D U L L I N A
- 2924-2926 Unusual nest of the robin *Erithacus rubecula*.
E . V . G R I G O R I E V
- 2927-2947 Materials to the knowledge of the birds of Kostroma
and Ivanovo Oblasts. M . A . B U B N O V
- 2947-2948 The record of the nuthatch *Sitta europaea uralensis*
in the tundra. N . O S T R O U M O V
- 2948-2949 Distribution of some corvids Corvidae in the north
of Western Siberia. I . V . T E L I S H E V
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

Евграф Яковлевич Катин (1860 – после 1920) – забытый уездный начальник и орнитолог-любитель

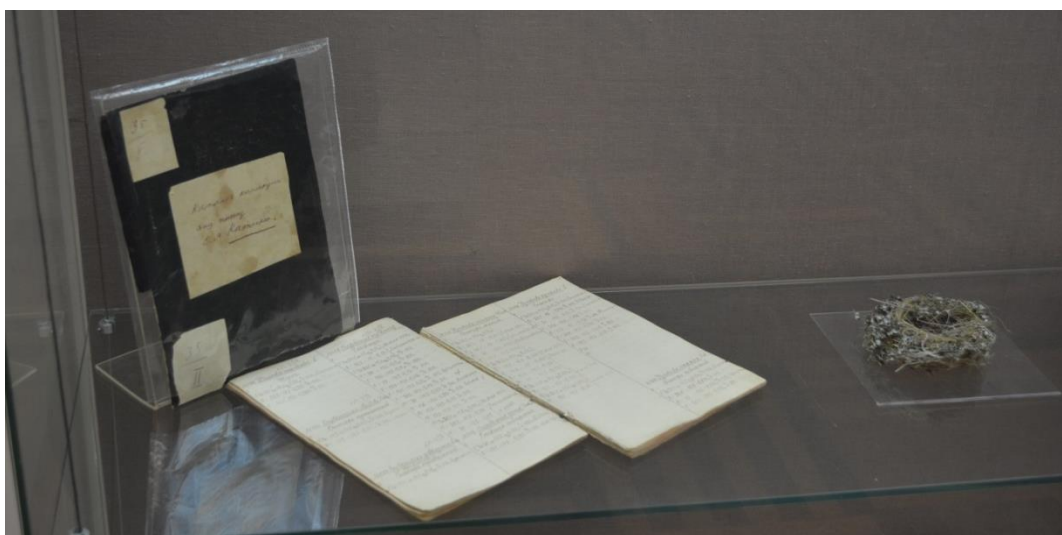
Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 30 апреля 2019

16 октября 2015 года в Рязанском историко-архитектурном музее-заповеднике (РИАМЗ) открылась и успешно демонстрировалась в течение месяца выставка обширной орнитологической коллекции Евграфа Яковлевича Катина. Коллекция хранилась около века в запасниках музея и, наконец, была представлена взору широкой публики. Эта выставка широко освещалась в местной печати. К коллекции прилагался рукописный каталог, но, к сожалению, ничего не было известно о биографии её владельца, лишь инициалы и фамилия: ни подробностей биографии, ни даже имени и отчества. Настало время восполнить некоторые пробелы в биографии её бывшего обладателя, тем более что коллекция внушительна – более 3 тысяч яиц 677 видов птиц со всего земного шара!





Фотографии выставки оологической коллекции Е.Я.Катина.
Любезно предоставлены заведующим отделом мониторинга РИАМЗ Надеждой Владимировной Водорезовой.

Дворянский рязанский род Евграфа Яковлевича известен с XV века и ведёт начало от Ярцева Катина, отстоящего от нашего героя на 11 поколений (Рындин 2009). И дед, и отец нашего героя посвятили свои жизни ратному делу.

Дед по отцу Филипп Александрович родился в 1790 году. Прапорщик. В службу вступил в 28-й Егерский полк унтер-офицером 18 июня 1807; переименован в портупей-юнкеры 16 января 1811. Был в походах: с 22 мая по 22 ноября 1809 в Галиции; с 2 декабря под Хотинном в Молдавии и Валахии; 6 мая 1810 под Гирсовым в Болгарии; 26 мая при взятии Силистрии; с 9 июня при осаде Шумлы; 11, 12 и 26 июня при отражении вылазок из крепости; с 11 июля при осаде Рущук; 22 июля при штурме крепости ранен в голову пулей навывлет. Отставлен «за раной» с награждением чином прапорщика 17 июля 1811. За ним в 1816 году состояло 8 четвертей земли в деревне Великая Лука Пронского уезда. За женой – 1 душа и 2 четверти земли в селе Матвеевское того же уезда. 14 декабря 1817 внесён в VI часть Дворянской Родословной Книги (ДРК) Рязанской губернии.

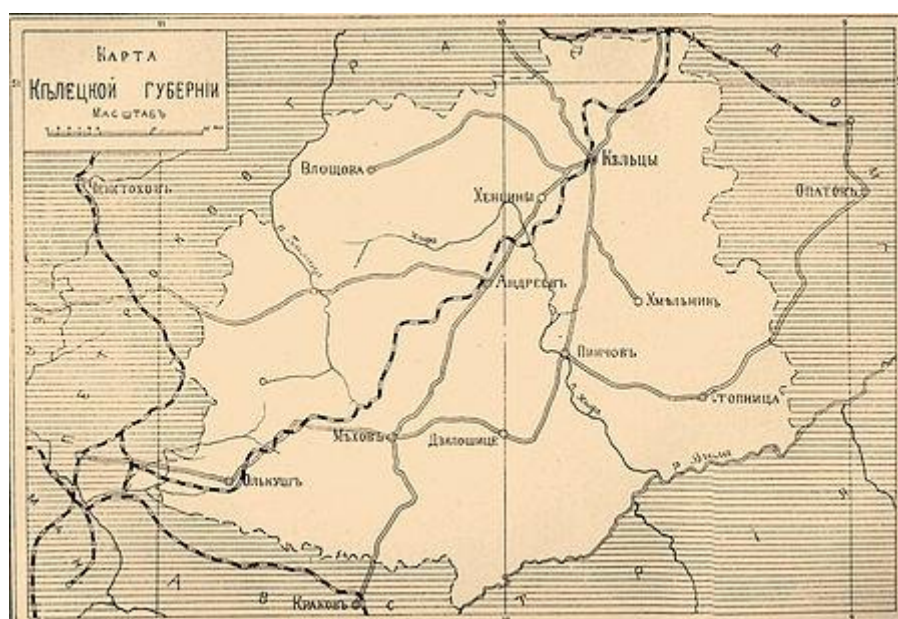
Отец нашего героя Яков Филиппович родился 23 октября 1830 года; крещён 26 октября в селе Матвеевское Пронского уезда. Восприемником (крестным отцом) был помещик села Насилово Иван Петрович Мамонов. Воспитание Яков Филиппович получил в доме родителей. Поручик. В службу вступил унтер-офицером с выслугой 3 месяцев за рядового в Казанский Егерский полк 1 февраля 1851 года; переведён в Бутырский пехотный полк 3 сентября 1851; пожалован в прапорщики 5 декабря 1854, в подпоручики – 16 декабря 1857; уволен по домашним обстоятельствам 20 мая 1859. 26 мая 1860 года поступил подпоручиком в Рязанский батальон внутренней стражи; назначен командиром роты 11 января 1861; пожалован в поручики 5 октября 1862. Был в походах: с 13 апреля 1854 за Кубанью к крепости Анапа в колонне генерал-майора Вагнера, при этом был в многочисленных перестрелках с горцами; с 23 сентября в Севастополе, где 5 октября находился при сильном бомбардировании города; 6 октября – при усиленной канонаде; 14 октября участвовал в вылазке на английские траншеи; 24 октября в сражении у Инкермана, за отличие в котором пожалован в прапорщики; 1-17 января 1855 в Севастополе; с 17 января – в его северном укреплении; награждён серебряной медалью за оборону Севастополя и бронзовой на Андреевской ленте в память войны 1853-1856 годов. Яков Филиппович Катин был женат на дочери купца Александра Александровича Стрекалова.

Евграф Яковлевич родился в Рязани в канун Иванова дня 23 июня 1860 года. Он был крещён 26 июня в Введенском храме города Рязани и его восприемниками стали коллежский асессор и кавалер Евграф Иванович Стрекалов и девица Ольга Николаевна Григорова.

Евграф Яковлевич Катин к концу своей карьеры дослужился до чина статского советника. 19 июля 1871 года он со своими младшими братьями Анатолием и Сергеем (Евграф был старшим сыном в семье) причислен к роду отца.

У Евграфа Яковлевича как потомственного дворянина выбор жизненного пути был невелик – либо государственная (или дипломатическая, как её разновидность), либо военная служба. Он выбрал первую.

Первым местом назначения Е.Я.Катина стала Келецкая губерния Царства Польского в составе Российской империи. Это самая южная из десяти губерний, входивших в состав Привислянского края. Губернский город Кельцы находится примерно в 120 км к югу от Варшавы. С самого начала службы Евграф Яковлевич серьёзно увлекся коллектированием шкурок птиц и сбором оологической коллекции.



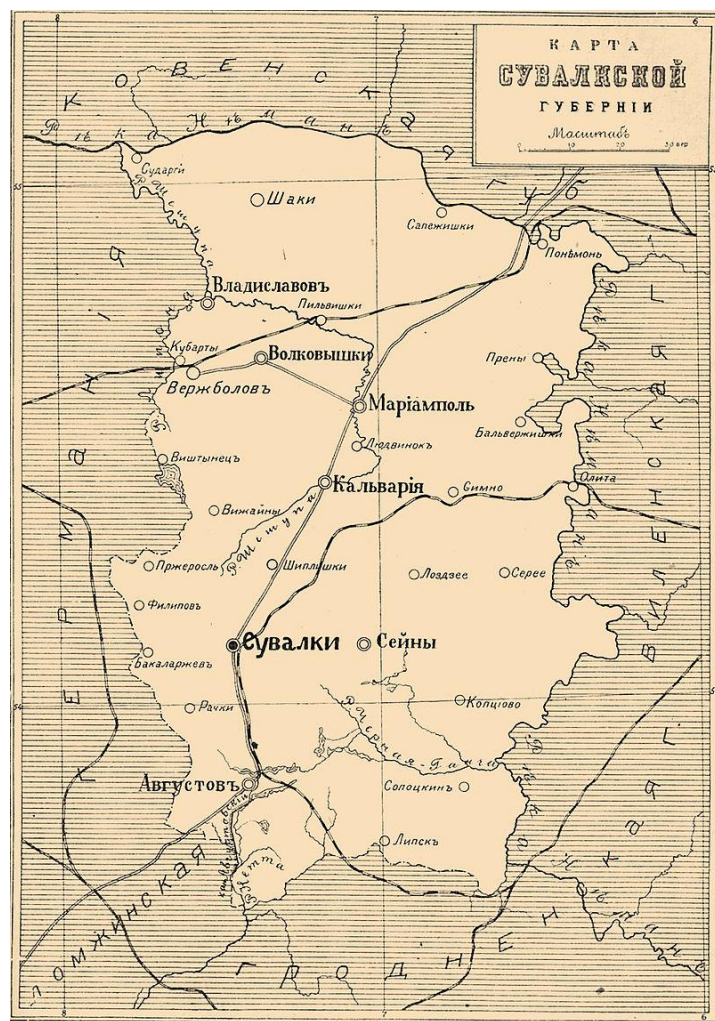
Карта Келецкой губернии Российской империи.
Из Еврейской энциклопедии Брокгауза и Ефрона (1906-1913).

Евграф Яковлевич стал отцом очень поздно. 30 марта 1902 года у него родился первый сын Михаил, который был крещён 2 мая в Свято-Николаевском храме города Томашева Петраковской губернии. Город Томашев находится примерно в 120 км юго-западу от Варшавы. Его восприемниками стали комиссар по крестьянским делам Конского уезда Радомской губернии Захарий Захарьевич Балк и жена воинского начальника Конского уезда Ольга Алексеевна Лясковская.

Спустя два года Евграф Яковлевич стал отцом во второй раз – 7 декабря 1904 года у него родился сын Евгений. Он был также крещён 7 января 1905 года в Свято-Николаевском храме Томашева. Его восприемниками стали штабс-капитан Виктор Фёдорович Шаповалов и жена комиссара по крестьянским делам Софья Феофиловна Красовская. 31 октября 1916 года Михаил и Евгений были причислены к роду отца.

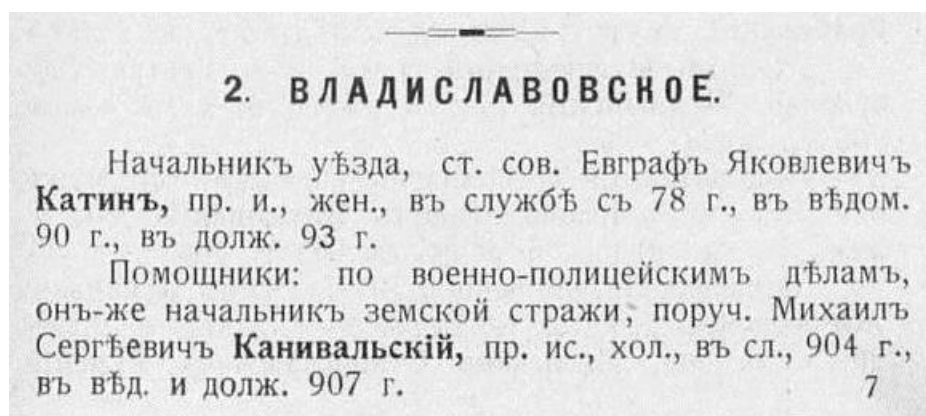
Евгений Евграфович унаследовал от отца интерес к естественным наукам. В 1938 году он работал старателем на прииске «Бульбухта» в Бодайбинском районе Иркутской области, когда за ним пришли как за бывшим дворянином. 28 февраля 1938 года он был арестован, незадолго до этого обвинён по пресловутой 58-й статье, приговорён к высшей мере наказания и расстрелян. Реабилитирован он был заключением прокуратуры Иркутской области лишь 20 апреля 1989 года.

Однако вернёмся к самому Евграфу Яковлевичу. Примерно в 1908-1909 годах его переводят на новое место службы, и он переезжает в уездный город Владиславов Сувалкской губернии, что на западе современной территории Литвы. Это был небольшой пограничный город на границе с Восточной Пруссией (теперь Калининградской областью России). Такое название, данное по имени короля Речи Посполитой Владислава IV, город носил с 1643 по 1917 год, а теперь он называется Кудиркос-Науместис (Kudirkos Naumiestis) – этот Науместис (новый город) назван в честь Винцаса Кудирки (1858-1899) – врача по образованию, литовского композитора, поэта, прозаика, автора слов и музыки «Национальной песни» – государственного гимна Литвы.



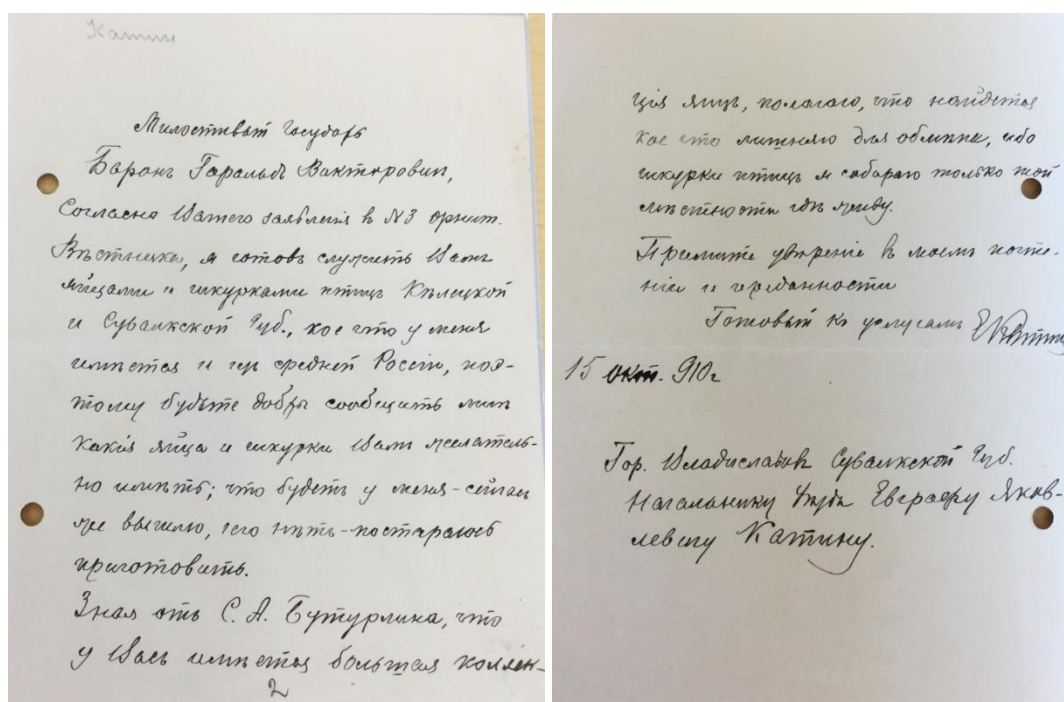
Карта Сувалкской губернии Российской империи.
Из Еврейской энциклопедии Брокгауза и Ефрона (1906-1913).

В Памятной книге Сувалкской губернии за 1913 год Е.Я.Катин упомянут среди прочих начальников уездных управлений.



Из этого краткого сообщения мы видим, что на государственную службу Евграф Яковлевич поступил в 18 лет, то есть по достижению полного совершеннолетия. В Ведомстве уездных управлений он уже с 1890 года, а в должности начальника уезда – с 1893 года, то есть по достижению 33-летнего возраста. Таким образом, продвижение Е.Я.Катина по службе было быстрым и успешным.

В Сувалкской губернии Евграф Яковлевич продолжил наблюдения за птицами и пополнение своей коллекции шкурок и яиц птиц. В 1910 году он установил связь с бароном Гаральдом Викторовичем Лоудоном (1876-1959). В отделе рукописей национальной библиотеки Латвии в Риге хранятся три письма Евграфа Яковлевича к Гаральду Викторовичу. Приводим их полностью вместе с расшифровкой текста, поскольку они дают представление об уровне орнитологической компетенции и эрудиции их отправителя.



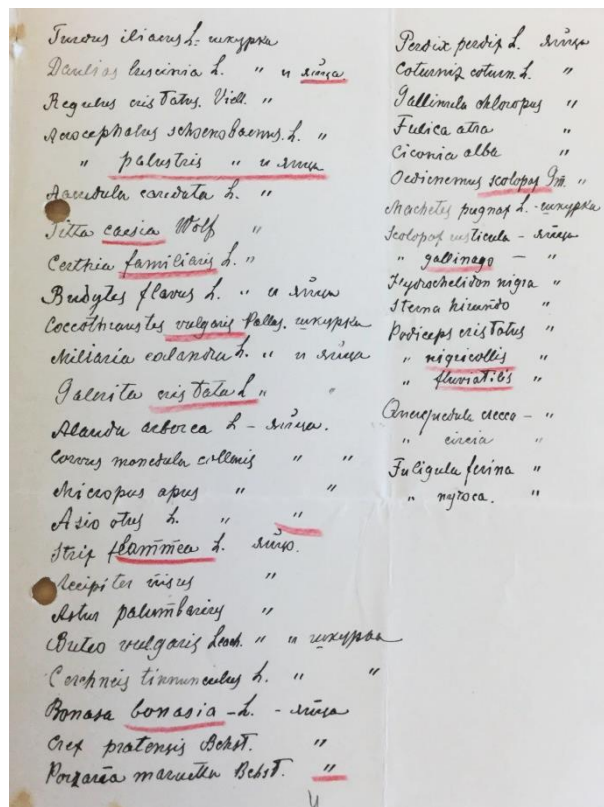
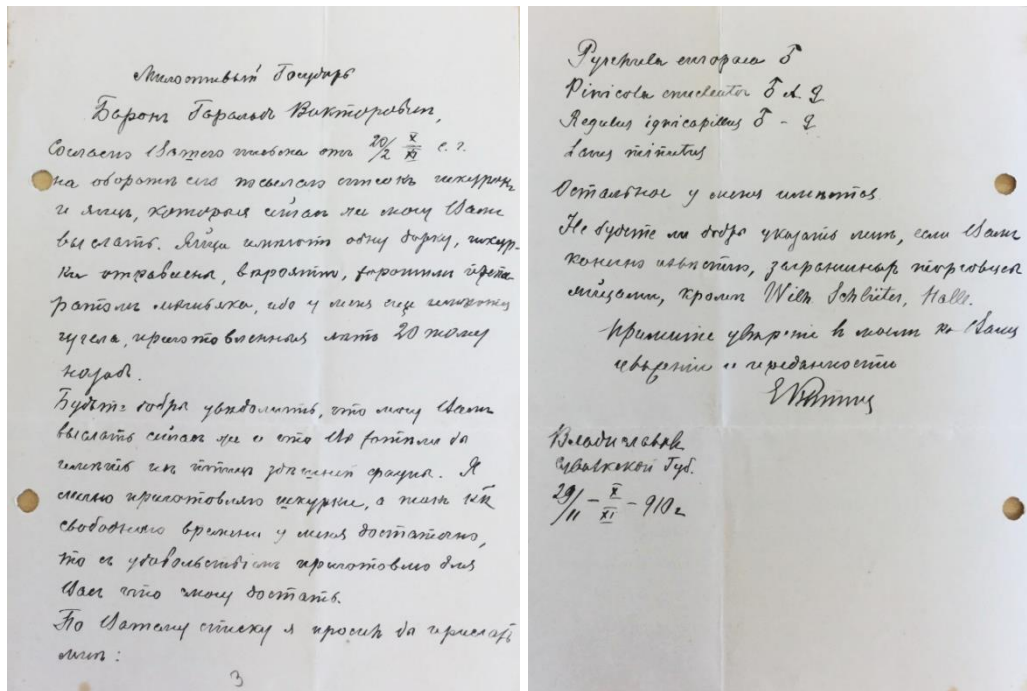
Милостивый Государь Барон Гаральд Викторович,

Согласно Вашего заявления в № 3 Орнит. Вестника, я готов служить Вам яйцами и шкурками птиц Келецкой и Сувалкской губерний, кое-что у меня имеется из средней России, поэтому будьте добры сообщить мне, какие яйца и шкурки Вам желательно иметь, что будет у меня — сейчас же выплю, чего нет — постараюсь приготовить. Зная от С.А.Бутурлина, что у Вас имеется большая коллекция яиц, полагаю, что найдётся кое-что лишнего для обмена, ибо шкурки птиц я собираю только той местности, где живу.

Примите уверение в моем почтении и преданности

Готовый к услугам Е.А.Катин. 15 октября 1910 году.

Гор. Владиславов Сувалкской Губ., Начальнику Уезда Евграфу Яковлевичу Катину.



Милостивый Государь Барон Гаральд Викторович,

Согласно Вашего письма от 20 октября (2 ноября) с.г. на обороте сего посылаю список шкурок и яиц, которые сейчас же могу Вам выслать. Яйца имеют одну дырку, шкурки отравлены, вероятно, хорошим препаратом мышьяка, ибо у меня ещё имеются чучела, приготовленные лет 20 тому назад. Будьте добры уведомить, что могу Вам выслать сейчас же и что Вы хотели бы иметь из птиц здешней фауны. Я лично приготавливаю шкурки, а так как свободного времени у меня достаточно, то с удовольствием приготавливаю для Вас, что могу достать.

По Вашему списку я просил бы прислать мне:

Pyrrhula europae самец

Pinicola enucleator самец и самка

Regulus ignicapillus самец и самка

Larus minutus

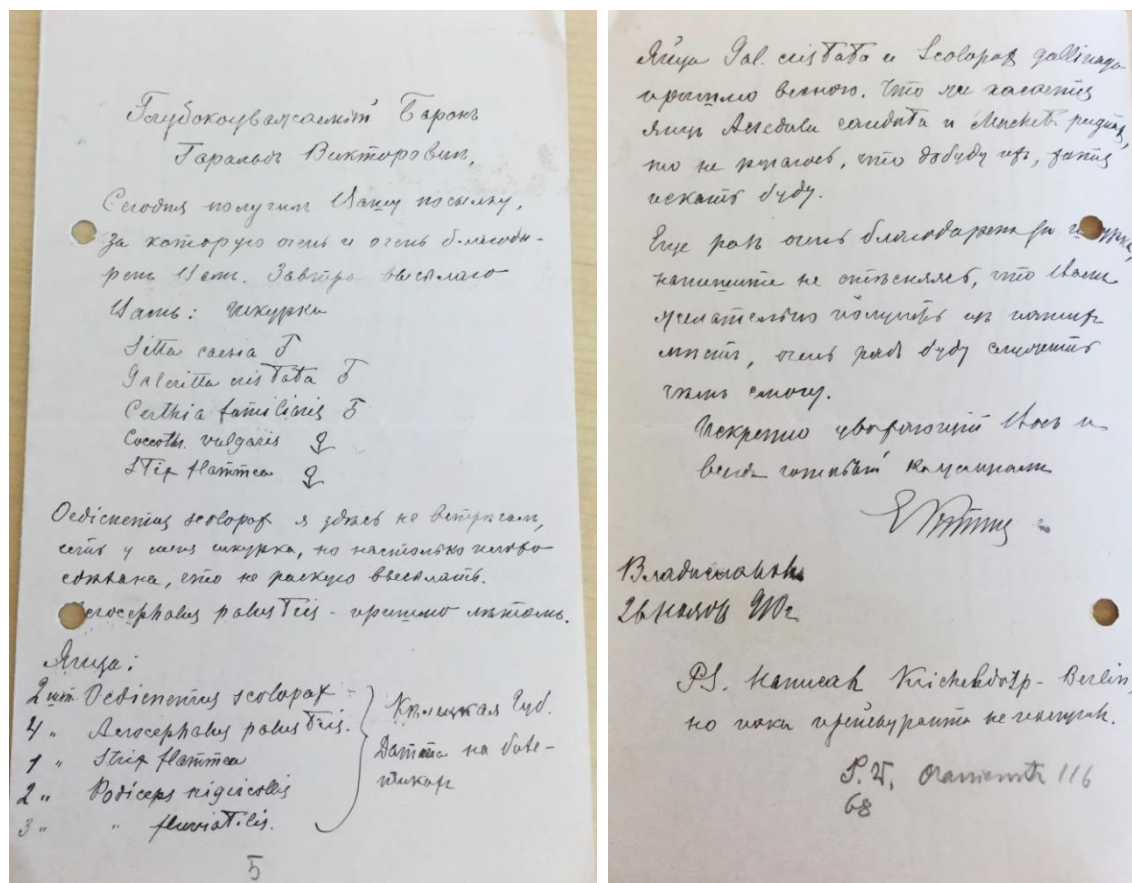
Остальные у меня имеются.

Не будете ли добры указать мне, если Вам, конечно, известно, заграничных торговцев яйцами, кроме Wilh. Schlüter, Halle.

Примите уверение в моем к Вам уважении и преданности

Е.Катин

Владиславов Сувалкской Губернии. 29 октября 11 ноября 1910 года.



Глубокоуважаемый Барон Гаральд Викторович,

Сегодня получил Вашу посылку, за которую очень и очень благодарен Вам. Завтра высылаю Вам: Шкурки:

Sitta caesia самец

Galerida cristata самец

Certhia familiaris самец

Coccoth. vulgaris самка

Strix flammea самка

Oedinenus scolopax я здесь не встречал, есть у меня шкурка, но настолько плохо сделана, что не рискую высылать. *Acrocephalus palustris* – пришлю летом.

Яйца:

2 шт. *Oedinenus scolopax*

4 шт. *Acrocephalus palustris*

1 шт. *Strix flammea*

2 шт. *Podiceps nigricollis*

3 шт. *Podiceps fluviatilis*

Келецкая Губ. Дата на этикетках (неразборчиво)

Яйца *Galerida cristata* и *Scolopax gallinago* пришлю весной. Что же касается яиц *Aegithalos caudatus* и *Philomachus pugnax*, то не ручаюсь, что добуду их, хотя искать буду.

Ещё раз очень благодарен за шкурки, напишите не стеснясь, что Вам желательно получить из наших мест, очень рад буду служить чем смогу.

Искренно уверяющий Вас и всегда готовый к услужению

Е.Катин

Владиславов 26 ноября 1910 г.

PS. Написал Krickehdorp- Berlin, но пока преискуронт не получил.

* * *

В том же 1910 году Евграф Яковлевич начинает публикацию в «Орнитологическом вестнике» серии статей «О некоторых птицах Келецкой губернии» с описанием экологии гнездования 8 видов птиц, а именно: рыжегрудой оляпки *Cinclus aquaticus* Bechst., горихвостки-чернушки *Ruticilla tithus* Scop., горной трясогузки *Colobates boarula* Linn., черныша *Totanus ochropus* Linn., европейского черноголового чекана *Pratincola rubicula* L., канареечного вьюрка *Serinus serinus* L., большого сорокопута *Lanius excubitor* L., речной камышовки *Locustella fluviatilis* Wolf. Таким образом, орнитологические сборы Е.Я.Катин начал в 1890 году, в 30-летнем возрасте. Три статьи этой серии выходят в 1910 году, три – в 1911 и одна – в 1913 году. В конце каждой части, посвящённой одному виду, приводится длина, ширина и вес яиц. В предисловии к этой работе Катин пишет, что он имел возможность более основательно изучить только уезды Келецкой губернии, расположенные на границе с Австрийской Империей, а главным образом Стопницкой и Олькушской. Первый расположен у реки Вислы и является хорошим местом пролёта птиц, особенно водоплавающих. Вторым, расположенный недалеко от Карпат, имеет в нескольких местах скалы, поэтому залёты птиц Западноевропейской фауны и даже гнездование некоторых из них случаются там чаще, чем в других уездах.

В 1912 году Е.Я.Катин публикует в «Орнитологическом вестнике» статью «Перечень птиц Келецкой губернии». В этой работе он предлагает районирование Келецкой губернии в орнитологическом отношении и выделяет следующие части: 1) северную, занимающую более 3/4 её территории от севера к югу, 2) юго-восточную – по реке Висле, на всем её протяжении по границе с Австрией, и 3) юго-западную – по остальной сухопутной границе. Статья подводит итог 20-летних наблюдений и содержит таблицу, которая включает 236 видов птиц с

указанием статуса этих видов: оседлый, летующий, зимующий, пролётный, залётный, а также по каждому виду самое раннее нахождение кладок и число яиц в кладке. По летующим и зимующим птицам показано разделение на постоянно гнездящихся или зимующих и случайных гнездящихся или зимующих. Отдельно кратко описаны обстоятельства добычи птиц 18 видов, представляющих особый интерес. В 1913 году свои публикации Катин дополняет краткой заметкой «Кое-что о пролёте чёрного аиста».

Вероятно, свои наблюдения и орнитологические сборы Е.Я.Катин прекратил к 1916 году, когда по всей Европе полыхала Первая мировая война и на территории именно Сувалкской губернии на границе с Пруссией развернулись ожесточённые боевые действия. Затем во время двух революций 1917 года в Российской Империи была отменена система прежнего государственного управления и изменено её административно-территориальное деление. Польша стала независимым государством в 1917 году и, вероятнее всего, к этому времени Ефграф Яковлевич уже вернулся в родную Рязань. В условиях голода, холода и разрухи в конце Гражданской войны он решил продать свою коллекцию музею.

К сожалению, нам не известно, когда, где и при каких обстоятельствах он покинул этот мир.

В книге поступления Рязанского музея указано время, когда коллекция поступила в музей – 11 мая 1920 года. Е.Я.Катин вёл обширную переписку с орнитологами всего мира, так как яйца птиц поступали к нему из самых разных регионов, в том числе из Северной Америки, Азии, Европы и т.д. Из Рязанской губернии в его коллекции находится всего несколько экземпляров. Известно также, что коллекцию музею продал именно сам Е.Я. Катин, а не его потомки.







Вот выдержка из концепции выставки, любезно предоставленной Рязанским историко-архитектурным музеем-заповедником:

«В составе естественно-научной коллекции фондов РИАМЗ хранится коллекция птичьих яиц, собранных коллекционером Катиным Е.Я. в дореволюционные годы прошлого века. В настоящее время нам ничего неизвестно о личности Катина, но собранная им коллекция представляет определённый интерес: в оотеке находится более 3000 яиц самых разных птиц с разных уголков мира.

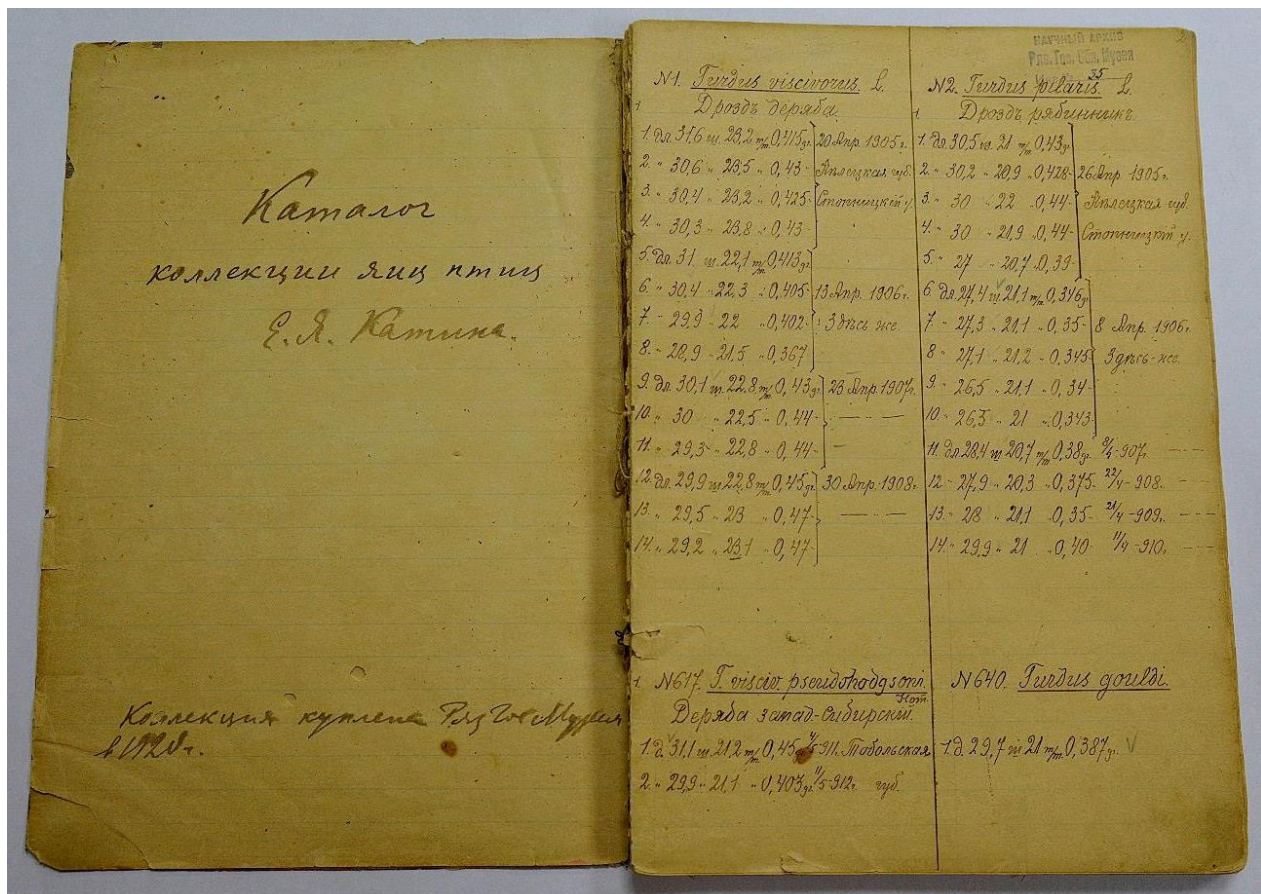
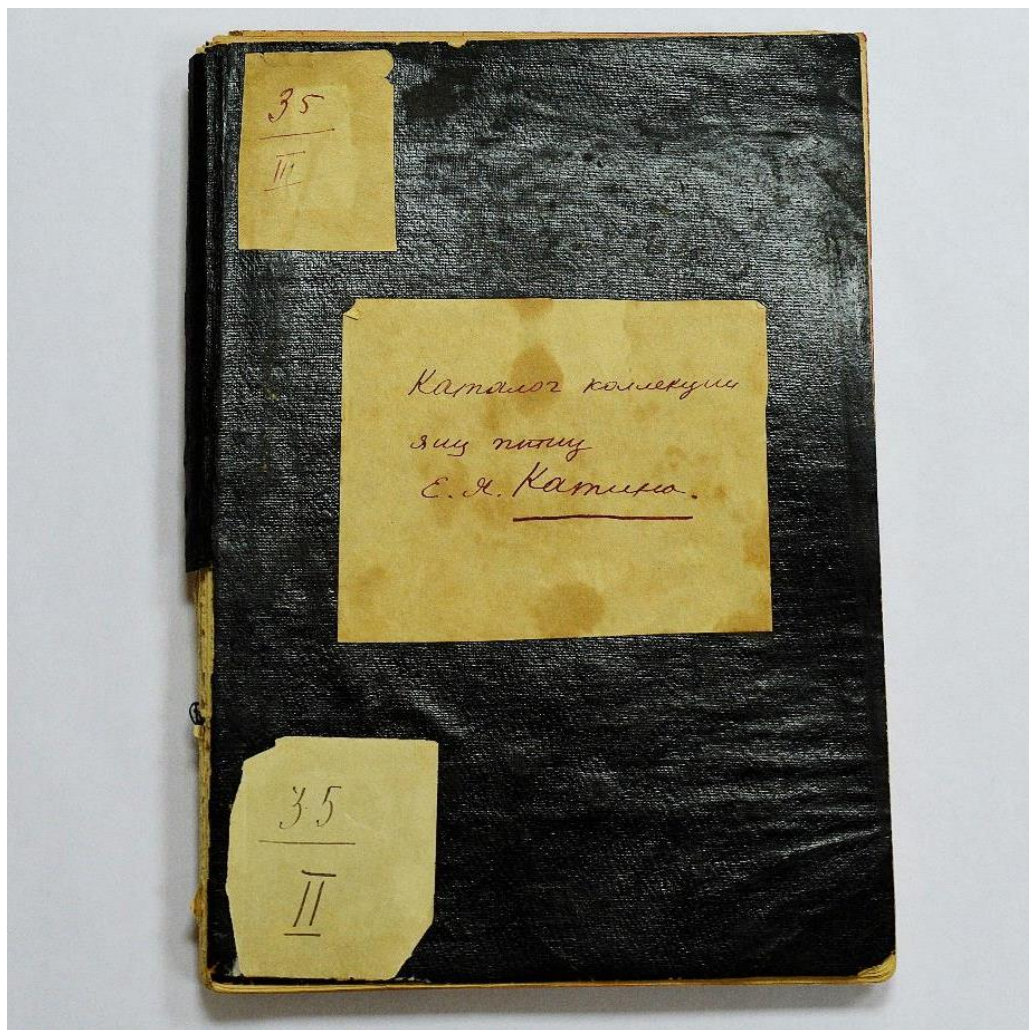
Коллекция птичьих яиц, собранная Катиным Е.Я., поступила в музей в 1920 г. (приобретена Рязанским Государственным областным музеем за 40000 руб. 11 мая 1920 г.) и насчитывает более 3000 яиц, собранных в разных уголках мира – от Дальнего Востока до Исландии и Северной Америки. (КП 750-789).

В оотеке представлены яйца как типичных представителей средней полосы – уток, дятлов, дроздов, славков, так и экзотических видов Средней Азии – например, фламинго. Несколько экземпляров яиц коллекции собраны в конце XIX в., но основная часть образцов датирована 1905-1916 гг.

Яйца хранятся в деревянных ящиках (большинство из них изготовлены из дуба) разного размера, в самодельных ячейках, заполненных ватой, каждое яйцо имеет номер, присвоенный коллекционером. Всего в коллекции 41 ящик.

В.Я. Катин составил каталог своей коллекции, согласно которому можно определить, в каком ящике хранится тот, или иной экземпляр, откуда и когда он был получен. Всего в каталоге насчитывается 677 видов птиц».

Ниже представлены фотографии некоторых страниц из каталога Е.Я.Катина на 94 листах к его оологической коллекции.



N19 <i>Pratincola phoeniceus</i> L. <i>Горихвостка садовая</i> 1. 22.2 м 146 г 0,13 г 2. 21 - 14,2 - 0,125 10 мая 1906. 3. 20,7 - 14 - 0,12 <i>Красноярск губ.</i> 4. 20,1 - 14,3 - 0,12 <i>Омбургский у.</i> 5. 20,1 - 14,1 - 0,115 6. 20,1 - 14,1 - 0,12 7. 20,3 м 141 г 0,13 г 8. 19,5 - 14,3 - 0,125 9. 19,3 - 14,1 - 0,125 15 мая 1906. 10. 19,2 - 14,2 - 0,125 <i>Иркутск-м.</i> 11. 19,1 - 14,1 - 0,123 12. 19,1 - 14 - 0,123 13. 20,8 м 142 г 0,107 г 14. 18,6 - 13,5 - 0,103 15. 18,5 - 13,9 - 0,104 14 мая 1906. 16. 18,5 - 13,4 - 0,102 17. 18,4 - 13,3 - 0,10	N20 <i>Pratincola ochracea</i> Smol. <i>Краснозвонка черная горихвостка</i> 1. 20,1 м 142 г 0,105 г 5-90% <i>Кавказ</i> 2. 18,1 - 14,2 - 0,113 5-90% N21 <i>Pratincola erythrogaster</i> Tem. <i>Горихвостка краснобрюхая</i> 1. 20,8 м 14 г 0,103 г 5-90% <i>Амур</i> 2. 21 - 15,9 - 0,152 5-90% <i>Кавказ</i> N22 <i>Pratincola rufiventris</i> Vieill. <i>Горихвостка азиатская</i> 1. 20,8 м 13,7 г 0,09 г 5-90% <i>Амурск.</i> 2. 18,6 - 14,5 - 0,12 5-90% N23 <i>Pratincola erythrogaster</i> Tem. <i>Горихвостка краснобрюхая</i> 1. 20,3 м 14,2 г 0,12 г 5-90% <i>Амур</i> 2. 19,3 - 14 - 0,106 5-90% <i>Амур</i>	N24 <i>Pratincola maura</i> Tem. <i>Черная горихвостка азиатская</i> 1. 20,4 м 14 г 0,11 г 5-90% <i>Кавказ</i> 2. 17 - 14 - 0,09 5-90% <i>Подольск</i> 3. 17,1 - 13 - 0,089 5-90% <i>Кав.</i> 4. 17,1 - 13,8 - 0,09 5-90% N25 <i>Pratincola caprata</i> L. <i>Черная черныш</i> 1. 20,3 м 13,6 г 0,092 г 5-90% <i>Иркутск-м.</i> 2. 17,1 - 13,9 - 0,095 5-90% <i>Иркутск-м.</i> 3. 18,1 - 13,8 - 0,098 5-90% N26 <i>Pratincola rubra</i> L. <i>Черная горихвостка</i> 1. 20,8 м 14,4 г 0,105 г 2. 17,7 - 14,2 - 0,105 6 мая 1906. 3. 17,6 - 14,1 - 0,10 <i>Красноярск губ.</i> 4. 17,3 - 14,5 - 0,103 <i>Омбургский у.</i> 5. 17,2 - 14,6 - 0,105 6. 17,2 - 14,3 - 0,103 7. 20,8 м 14,1 г 0,115 г 8. 17,7 - 15 - 0,113 9. 17,7 - 15 - 0,12 8 мая 1906. 10. 17,6 - 14,9 - 0,108 <i>Иркутск-м.</i> 11. 17,4 - 15,2 - 0,12 12. 16,1 - 13,5 - 0,095 13. 20,8 м 14,3 г 0,12 г 14. 17,9 - 14,5 - 0,113 15. 17,8 - 14,9 - 0,112 18 мая 1906. 16. 17,8 - 14,5 - 0,108 17. 17,7 - 14,5 - 0,108 18. 17,6 - 14 - 0,103 2. 18,1 - 13,8 - 0,095 5-90% N27 <i>Pratincola przewalskii</i> Tem. <i>Черная западно-азиатская</i> 1. 20,1 м 13,2 г 0,084 г 5-90% <i>Иркутск-м.</i> 2. 18,1 - 13,8 - 0,095 5-90%
--	---	---

N40 <i>Philomela megarhynchos</i> Vieill. <i>Соловей западный</i> 1. 22,6 м 15,8 г 0,14 г 2. 22,2 - 16,1 - 0,165 16 мая 1906. 3. 22 - 15,6 - 0,162 <i>Красноярск</i> 4. 21,5 - 16,3 - 0,17 <i>Омбургский у.</i> 5. 21 - 16,3 - 0,17 6. 21,8 м 16,7 г 0,20 г 7. 21,1 - 16,2 - 0,188 16 мая 1906. 8. 21 - 15,9 - 0,19 <i>Иркутск-м.</i> 9. 21 - 16,1 - 0,183 10. 20,2 - 15,4 - 0,18 11. 20,3 м 15,8 г 0,145 г 12. 20,1 - 16 - 0,143 12 мая 1906. 13. 20 - 15,9 - 0,142 14. 19,9 - 16 - 0,138 15. 19,4 - 15,8 - 0,14 16. 20,9 м 15,5 г 0,158 г 17. 20,8 - 15 - 0,152 10 мая 1906. 18. 20,6 - 15,1 - 0,156 19. 20,5 - 15,1 - 0,158	N41 <i>Philomela holsti</i> Cab. <i>Соловей персидский</i> 1. 22,2 м 15,7 г 0,145 г 5-90% <i>Иркутск</i> 2. 21,5 - 16 - 0,155 5-90% <i>Кавказ</i> 3. 22 - 16,9 - 0,17 5-90% <i>Замка</i> 4. 22,6 - 16,7 - 0,192 5-90% <i>Иркутск-м.</i> N42 <i>Calliope kamtschatskensis</i> Tem. <i>Соловей камчатский</i> 1. 20,5 м 15,2 г 0,13 г 5-90% <i>Камчатка</i> 2. 20,6 - 14,3 - 0,128 5-90% <i>Владивосток</i> 3. 21,3 - 15,1 - 0,15 5-90% <i>Иркутск-м.</i>	N43 <i>Cyanecula sibirica</i> L. <i>Барагушка камчатская</i> 1. 20,9 м 14 г 0,103 г 5-90% <i>Камчатка</i> 2. 19,7 - 14,8 - 0,11 5-90% <i>Иркутск</i> 3. 18,2 - 14 - 0,107 5-90% <i>Подольск</i> 4. 17,4 - 14,5 - 0,113 5-90% <i>Кав. губ.</i> 5. 17,8 - 13,9 - 0,092 5-90% N44 <i>Cyanecula leucocoma</i> Vieill. <i>Барагушка белобровая</i> 1. 20,1 м 11,2 г 0,113 г 2. 18,8 - 14,2 - 0,11 14 мая 1906. 3. 18,7 - 14 - 0,10 <i>Красноярск губ.</i> 4. 18,5 - 14 - 0,10 <i>Омбургский у.</i> 5. 18,5 - 14,1 - 0,105 6. 18,4 - 14,4 - 0,115 N45 <i>Cyanecula pallasi</i> Vieill. <i>Барагушка дальневосточная</i> 1. 20,9 м 14 г 0,10 г 5-90% <i>Замка</i> 2. 18 - 14,8 - 0,12 5-90% <i>Кав. губ.</i> 3. 18 - 14,8 - 0,12 5-90% <i>Кав. губ.</i> N46 <i>Cyanecula robusta</i> Vieill. <i>Барагушка восточно-азиатская</i> 1. 20,8 м 14,1 г 0,104 г 5-90% <i>Камчатка</i> 2. 19,7 - 14,2 - 0,112 5-90% <i>Кав. губ.</i> 3. 20,2 - 14,3 - 0,125 5-90%
---	--	--

Таким образом, эта коллекция и по числу видов птиц, и по количеству экземпляров, безусловно, представляет большой научный интерес и ещё ждёт подробного изучения орнитологами. Сборы Евграфа Яковлевича Катина важны не только для орнитологов России, но и для орнитологов Польши и Литвы, поскольку материал собирался и на территории этих стран, а Е.Я.Катин польским и литовским орнитологам совсем не известен.

Можно предположить, что если бы не великие потрясения, связанные с Первой мировой войной и революциями в России, то Евграф Яковлевич Катин успел бы опубликовать гораздо больше научных работ на основе того громадного материала, что был собран им в западных провинциях Российской Империи.

Автор благодарен коллеге из Риги историку орнитологии Руслану Матрозису за любезное предоставленные фотографии писем Е.Я.Катина барону Г.В.Лоудону из национальной библиотеки Латвийской Республики и сотрудникам ФГБУК «Рязанский историко-архитектурный музей-заповедник: главному хранителю Елене Васильевне Шапиловой, старшему научному сотруднику Татьяне Николаевне Просуковой и заведующему отделом мониторинга Надежде Владимировне Водорезовой за предоставленные фотографии коллекции Е.Я.Катина, рязанскому историку и краеведу И.Ж.Рындину, а также В.М.Лоскоту (ЗИН РАН) и П.С.Томковичу (ЗМ МГУ) за консультации.

Орнитологические публикации Е.Я.Катина

- Катин Е.Я. 1910. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 2: 120-123.
Катин Е.Я. 1910. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 3: 221-223.
Катин Е.Я. 1910. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 4: 277-279.
Катин Е.Я. 1911. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 1: 41-43.
Катин Е.Я. 1911. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 2: 134-137.
Катин Е.Я. 1911. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 3/4: 224-226.
Катин Е.Я. 1912. Перечень птиц Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 3: 229-236.
Катин Е.Я. 1913. О некоторых птицах Келецкой губернии // *Орнитол. вестн.* 1: 17-19.
Катин Е.Я. 1913. Кое-что о пролёте чёрного аиста // *Орнитол. вестн.* 2: 123.

Литература

- Памятная книжка Сувалкской губернии на 1913 год. Составлена и издана по распоряжению Губернского начальства. Сувалки: I-XII, 1-373.
Рындин И.Ж. 2009. *Материалы по истории и генеалогии дворянских родов Рязанской губернии.* Вып.4, т.10 Рязань: 1-411.



Мартовская находка сибирского вьюрка *Leucosticte arctoa* на перевале Укок в высокогорье Алтая

Н.Н.Березовиков, А.У.Габдуллина

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки.
Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Алия Уланбековна Габдуллина. Катон-Карагайский национальный парк. Посёлок Катон-Карагай,
Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070908, Казахстан

Поступила в редакцию 5 июня 2019

Зимой 2018/19 года специалистами Катон-Карагайского национального парка была предпринята попытка с помощью фотоловушек проверить возможность пребывания снежного барса *Uncia uncia* в районе стыка Южно-Алтайского хребта с плоскогорьем Укок (на границе Южного и Юго-Восточного Алтая). С этой целью одна из камер 10 декабря 2018 была установлена в предвершинной части перевала Укок при подъёме вверх по дороге от истоков Бухтармы (в 20 км восточнее села Усть-Чиндагатуй). Координаты этого места 49°14' с.ш., 87°14' в.д., высота 2707 м над уровнем моря. Преобладающий ландшафт – дриадовая и кобрезиевая тундра, усыпанная многочисленными обломками камней и крупными обломками скальных пород (рис. 1, 2).

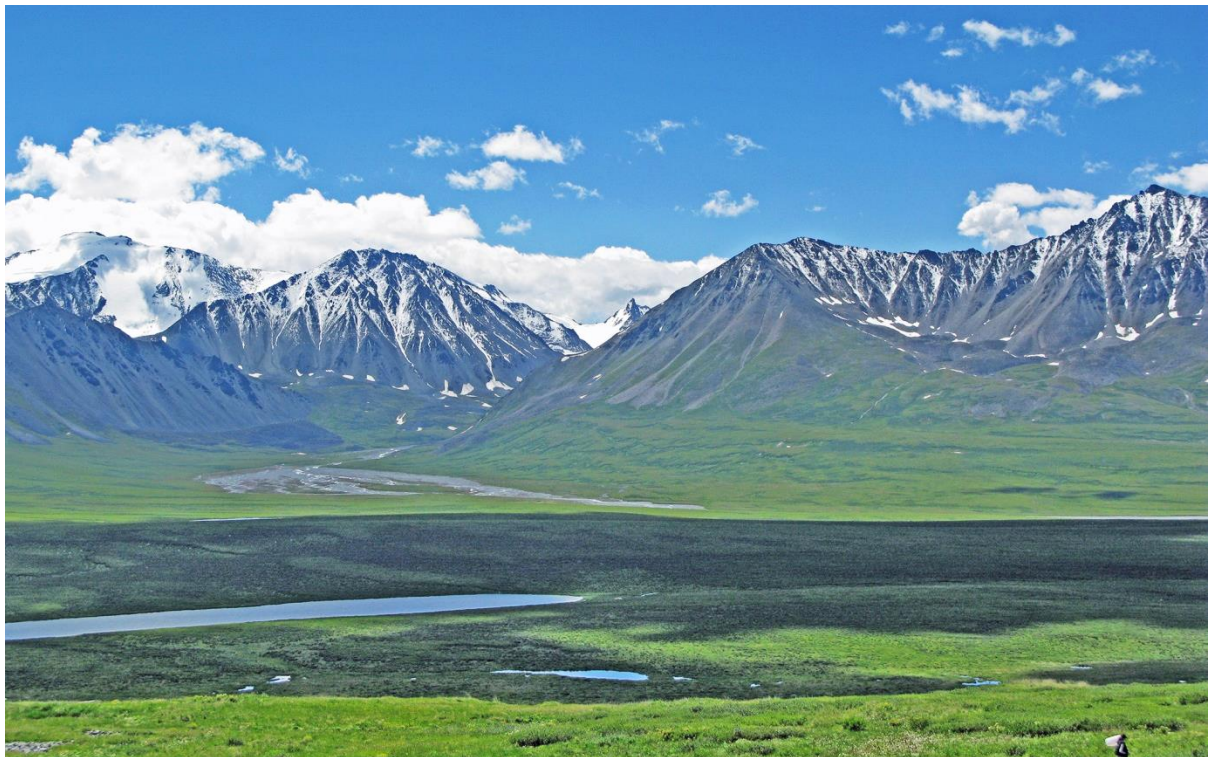


Рис. 1. Истоки реки Бухтармы. Вид с перевала Укок. Южный Алтай.
27 июля 2018. Фото А.У.Габдуллиной.

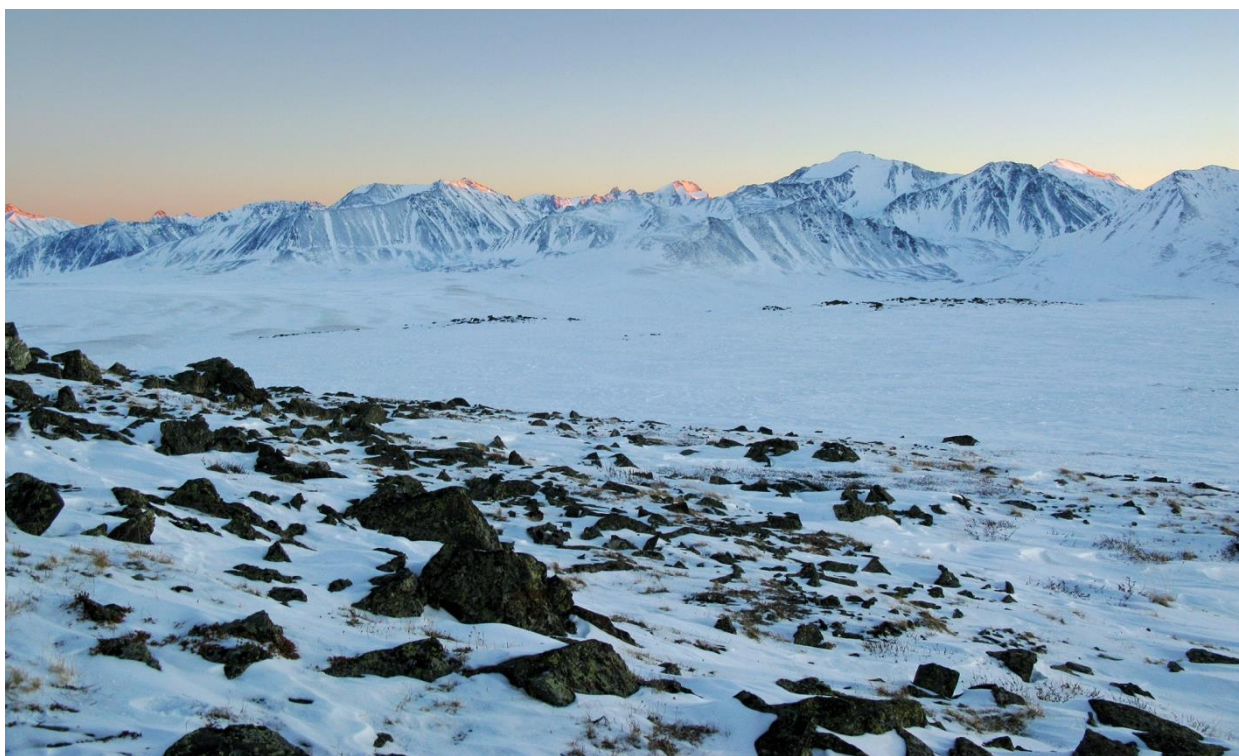


Рис. 2. Место установки фотоловушки на перевале Укок. На заднем плане отроги Южно-Алтайского хребта. 10 декабря 2018. Фото А.У.Габдуллиной.

Фотоловушка «Bushnell» в этой точке работала всю зиму и весну и была снята 20 мая 2019 года. За этот период отработано 162 ловушко-суток и отснято 124 кадра, из них 58 кадров со зверями и птицами. Среди отснятых птиц наибольший интерес представляет регистрация 18 марта 2019 стайки из 6 сибирских вьюрков *Leucosticte arctoa*, кормившихся на выдувах каменистой тундры, где снег выдут шквальными ветрами до самой почвы (рис. 3).



Рис. 3. Сибирские горные вьюрки *Leucosticte arctica* кормятся на выдувах горной тундры. Перевал Укок. 18 марта 2019. Снимок сделан фотоловушкой.

В это время в высокогорье ещё сохранялась суровая зимняя обстановка с сильными ветрами, кругом лежал снег, температура воздуха опускалась до минус 15°C , а перевал был недоступен для проезда. Эта встреча позволяет предполагать, что сибирский вьюрок зимует в верховьях Бухтармы и на плато Укок на высотах 2500-2700 м н.у.м., где имеются малоснежные участки, на которых ему доступен растительный корм. Периодические появления этой высокогорной птицы в степных предгорьях в среднем и нижнем течении Бухтармы вплоть до Катон-Карагая и Зырянска, скорее всего, объясняются вынужденной откочёвкой вьюрков в периоды, когда в высокогорье Алтая идут обложные снегопады. Об этом свидетельствуют также более ранние наблюдения с использованием фотоловушек на хребте Алтайский Тарбагатай в 2014-2015 годах (Челышев и др. 2016).

Выражаем искреннюю признательность за помощь, оказанную в работе с фотоловушками, государственным инспекторам Арчатинского лесничества Катон-Карагайского национального парка Манарбеку Омарову и Акберену Кусманову.

Л и т е р а т у р а

Челышев А.Н., Березовиков Н.Н., Габдуллина А.У. 2016. Опыт применения фотоловушек при изучении млекопитающих и птиц в высокогорье Южного Алтая с кратким перечнем птиц, зафиксированных на хребте Алтайский Тарбагатай // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1292): 1937-1947.



Необычное гнездо зарянки *Erithacus rubecula*

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 3 июня 2019

Зарянка *Erithacus rubecula* – одна из самых обычных птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Населяет леса разного типа, а в последние десятилетия всё чаще поселяется в садах и палисадниках деревень, в парках и скверах городов. В выборе места для гнездования зарянки очень пластичны, помещая свои гнёзда на земле или у самой земли, в нишах кочек и трухлявых пней, между корнями в подошвах ветровала, в полудуплах и дуплах деревьев (Мальчевский и др. 1954; Урядова, Щеблыкина 1981; Мальчевский, Пукинский 1983; Прокофьева 2006; Кныш 2008; Зимин 2009; Иванов, Барановский 2013).



Рис. 1. Гнездо зарянки *Erithacus rubecula* на стене заброшенного дома. Деревня Перхово. Новоржевский район, Псковская область. 1 июня 2019. Фото автора.

Обычно зарянки прячут гнездо в какое-либо укрытие, на чём основаны разные методы привлечения этих птиц на гнездование (Благо-склонов 2017; Чаплыгина 2017; Кныш 2018; Зимин 2019). Даже открытые наземные гнёзда этих птиц обычно скрыты от посторонних глаз окружающей растительностью. В населённых пунктах зарянки нередко

располагают гнёзда на постройках человека и в различных сооружениях; здесь они также используют разного рода укрытия (Чаплыгина, Савинская 2016; Барановский, Иванов 2017). В связи с этим интересна находка гнезда зарянки, устроенного совершенно открыто и опирающегося на старую сумку и моток проволоки, висящие на гвозде на стене заброшенного дома (рис. 1, 2).



Рис. 2. Гнездо зарянки *Erithacus rubecula* с 7 яйцами на стене заброшенного дома. Деревня Перхово. Новоржевский район, Псковская область. 1 июня 2019. Фото автора.

Находка сделана 1 июня 2019 в деревне Перхово, расположенной в 10 км к западу от деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области). Гнездо располагалось совершенно открыто на высоте 1.6 м от земли. Оно имело массивное основание из сухой травы, сухих листьев и синтетического материала, на котором была устроена чаша из зелёного мха и сухих листьев, выстланная корешками трав и небольшим количеством волоса. Размеры гнезда, см.: диаметр 11, высота 13, диаметр лотка 6.5, глубина лотка 6. В гнезде находилась полная кладка из 7 ненасиженных яиц (рис. 2). Масса яиц, г: 2.4, 2.5, 2.3, 2.5, 2.0, 2.5 и 2.3. Размеры яиц, мм: 18.7×15.4, 19.4×15.5, 20.7×24.7, 20.3×24.1, 20.9×24.1, 20.2×24.3 и 19.7×22.8.

Литература

- Барановский А.В., Иванов Е.С. 2017. Особенности репродуктивной биологии зарянки (*Erithacus rubecula*) в антропогенных станциях (на примере г. Рязани) // *Принципы экологии* 4 (25): 17-25.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Благосклонов К.Н. 2017. Гнездование зарянки *Erithacus rubecula* в искусственных гнездовьях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1433): 1596-1597.
- Иванов Е.С., Барановский А.В. 2013. Некоторые аспекты экологии зарянки в природных и антропогенных станциях Рязанской области // *Вестн. Балт. ун-та им. И.Канта. Сер. естеств. и мед. науки* 7: 86-94.
- Зимин В.Б. 2009. *Зарянка на севере ареала*. Том. 1. распространение. Численность. Размножение. Петрозаводск: 1-444.
- Зимин В.Б. 2019. О гнездовании зарянки *Erithacus rubecula* в искусственных укрытиях // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1755): 1633-1640.
- Кныш Н.П. 2008. Материалы по биологии зарянки в лесостепных дубравах Сумщины // *Беркут* **17**, 1/2: 41-61.
- Кныш Н.П. 2018. Параметры размножения зарянки *Erithacus rubecula* в искусственных гнездовьях в Сумской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1710): 6134-6135.
- Мальчевский А.С., Покровская И.В., Овчинникова Н.П., Геракова Т.Н. 1954. Об экологических закономерностях распределения птичьих гнёзд в лесу. (По наблюдениям в лесостепной дубраве «Лес на Ворскле») // *Учён. зап. Ленинград. ун-та. Сер. биол. наук.* **18** (38): 77-101.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **2**: 1-504.
- Прокофьева И.В. 2006. О гнездовании зарянки *Erithacus rubecula* на юге Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (308): 100-105.
- Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 1981. К экологии дроздовых птиц Псковской области // *География и экология наземных позвоночных Нечерноземья*. Владимир: 84-92.
- Чаплыгина А.Б. 2017. Опыт использования пластиковых бутылей как искусственных гнездовий для птиц // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1399): 395-398.
- Чаплыгина А.Б., Савинская Н.А. 2016. Современное состояние орнитофауны трансформированных ландшафтов северо-восточной Украины на примере Muscicapidae и Turdidae // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1252): 615-647.



Материалы к познанию птиц юго-запада Костромской и севера Ивановской областей

М.А.Бубнов

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

Мои орнитологические работы – с 1926 по 1935 и с 1952 по 1957 год включительно – проводились на территории Красносельского района Костромской области, Приволжского и Середского районов Ивановской области.

Первые годы работа шла самотёком, без определённого плана. В дневнике фиксировалось только то, что казалось наиболее интересным. Главное внимание уделялось редким для этой территории видам. Наиболее продуктивно использованы последние годы (1952-1957). К этому времени у меня накопился личный опыт, а выход в свет капитальной монографии «Птицы Советского Союза» облегчил провинциальным исследователям сбор фаунистических материалов. Всего за 16 лет собрано около 500 экз. птиц, из которых более 300 переданы Зоологическому музею Московского университета. В отношении некоторых видов получены довольно полные сведения об их биологии. Объём статьи обуславливает лаконичность изложения биологических данных.

Работа проводилась под руководством профессора Г.П.Дементьева, которому я, пользуясь случаем, приношу глубокую благодарность. Я благодарен также профессору С.С.Турову и профессору А.И.Иванову, помогавшим мне в проведении работы и подготовке рукописи. Свою статью я посвящаю А.А.Петрову, который в течение ряда лет был моим постоянным спутником в орнитологических экскурсиях.

До революции изучением авифауны бывшей Костромской губернии занимался Б.Д.Кирпичников (1915), а позднее А.Шуммер (1923, 1926). Первым были в основном обследованы восточная и северо-восточная части губернии, а вторым – окрестности города Костромы. Территория трёх изучавшихся мной районов осталась почти необследованной ими. Кирпичников работал только летом – с мая по сентябрь, в 1909 и 1910 годах. С этого времени прошло более 50 лет, за которые природные условия сильно изменились. В его работе упоминаются 164 вида птиц, из них 146 гнездящихся. В списке Шуммера (1923, 1926) числится 207 видов, однако производились ли им сборы коллекционного материала, мне не известно.

Я не даю физико-географического описания обследованной территории – типичной для средней полосы европейской части СССР и не-

* Бубнов М.А. 1968. Материалы к познанию птиц юго-запада Костромской и севера Ивановской областей // Бюл. МОИП. Отд. биол. **73**, 3: 35-46.

однократно описанной авторами фаунистических работ. Коснусь только одного типа угодий, ещё сохранившихся кое-где, которые, вероятно, в недалёком будущем исчезнут вследствие интенсивных мелиоративных работ. Это обширные запущенные луга, расположенные в низинах, с болотами и искусственными прудами, предназначенными для водопоя скота. Открытые пространства чередуются на них с островками ольхи, зарослями кустарников ивы и можжевельника, образующими местами труднопроходимые крепи. В болотах бегут небольшие, почти полностью пересыхающие летом речки. Многочисленные и разнообразные птицы находят здесь удобные места для гнездования, осенних и зимних кочёвок. Только здесь гнездятся редкие у нас кулики — большой веретенник, большой кроншнеп, турухтан и травник. В кустарниковых зарослях гнездятся тетерева. Постоянные обитатели болот — бекасы, погоныши, утки-кряквы, чирки-свистунки и трескунки и шилохвости; в болотах же устраивают гнезда полевые луни. В кустарниках вьют гнезда коноплянки, варакушки, чечевицы, жуланы, дрозды-рябинники, болотные совы; здесь же в годы плодоношения можжевельника зимуют стайки дроздов. Гнездятся камышовые и обыкновенные овсянки, садовые славки, пеночки-веснички и пеночки-теньковки. На открытых местах строят гнёзда жёлтые трясогузки, луговые чеканы, пасутся стаи скворцов; залетают привлекаемые обилием мелких птиц перепелятники; охотятся пустельги и сарычи. Осенью кочуют серые сорокопуты, мохноногие канюки; зимуют чечётки, пуночки, снегири, полярные совы.

Приводим список зарегистрированных нами видов птиц и краткие сведения о биологии некоторых из них.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Изредка встречается на пролётах на Волге.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Один экземпляр добыт на реке Шаче в июне 1915 года и второй там же 6 июня 1935.

Чомга *Podiceps cristatus*. Кирпичниковым добыта в июне 1907 года около города Плеса.

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. Добыта около города Приволжска в мае 1926 года.

Серая цапля *Ardea cinerea*. На пролётах на Волге и других реках.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Гнездится. В желудках преобладают жуки-водолюбы.

Волчок *Ixobrychus minutus*. В мае приходилось слышать голос малой выпи.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Изредка встречается на пролётах на Волге.

Серый гусь *Anser anser*. До начала 1930-х годов на весенних и

осенних пролётах был многочислен, а потом численность его стала убывать. В 1954 году одна птица, видимо холостая, жила всё лето на лугах в Красносельском районе.

Гуменник *Anser fabalis*. Бывает на пролётах.

Шилохвость *Anas acuta*. Гнездится.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Самая распространённая из всех гнездящихся уток.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Гнездится. Численность относительно высокая.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Гнездится, но реже, чем трескунок.

Широконоска *Anas clypeata*. Наблюдается только на пролётах.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Обыкновенна на пролётах на Волге.

Морская чернеть *Aythya marila*. Обыкновенна на пролётах на Волге.

Турпан *Melanitta fusca*. Первые пролётные стаи появляются на Волге в октябре, держатся до конца ноября, а точнее – до ледостава.

Гоголь *Vincerphala clangula*. На осенних пролётах на Волге в некоторые годы многочислен.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Изредка осенью встречаются стайки на Волге, но не каждый год.

Сапсан *Falco peregrinus*. Крайне редко на пролётах. 26 ноября 1929 добыт на колокольне в Приволжском районе, а 27 сентября 1953 добыта молодая самка в лесу в Красносельском районе.

Чеглок *Falco subbuteo*. Гнездится в ограниченном числе.

Дербник *Falco columbarius*. Есть основания считать дербника гнездящимся видом. Молодая птица добыта 13 августа 1929, а встречи дербников в конце июля и в августе нередки.

Пустельга *Falco tinnunculus*. Сроки прилёта (за 5 лет) 5 апреля – 3 мая, отлёт заканчивается к половине сентября, лишь однажды замечена птица 12 октября 1952. В рационе пустельги значительное место занимают насекомые, в основном стрекозы.

Кобчик *Falco vespertinus*. Редкая залётная птица. Добыт из стайки в долине Волги 28 августа 1928; там же замечена стайка в августе 1929 года.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. За последние годы численность тетеревятников упала. Причиной этому служит вырубка леса; периодическое исчезновение голубей, вероятно, также оказало своё влияние. Зимой часть местных птиц кочует за пределами своих гнездовых районов, но каждая птица, местная или прикочевавшая, имеет строго ограниченный охотничий район. По имеющемуся коллекционному материалу можно заключить, что большая часть зимующих у нас птиц принадлежит к подвиду *Accipiter gentilis buteoides* Menz.

Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus*. Зимой откочёвывает из района наших наблюдений, даты весеннего появления: 8-18 апреля.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. За последние годы, в связи с осушкой лугов и болот и вырубкой кустарников, численность гнездящихся пар уменьшается. Даты прилёта самцов (за 5 лет): 19-30 апреля, отлёт самцов 12-22 октября; самки прилетают несколько позднее. Гнездятся на болотах, в труднодоступных крепях. В гнезде, обнаруженном 27 мая, находились 4 ненасиженных яйца. Во время кладки и насиживания яиц пищу самке приносит самец. Поймав добычу, обычно мышь, он на значительной высоте летит в свой гнездовой район, издавая громкое неблагозвучное «гиик». Услышав позывные, самка снимается с гнезда и летит низко, чуть не касаясь земли и лавируя среди кустов. Только пролетев значительное расстояние, она поднимается выше навстречу самцу, который в воздухе передаёт ей добычу. Выводок по вылете из гнезда разбивается, но молодые не выходят из-под опеки матери, которая продолжает подкармливать их.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Данных о гнездовании нет. В желудке лугового луня, добытого 3 мая, обнаружено 5 ящериц.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Замечен только на пролётах.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Гнёзда в лесах, расположенных в долине Волги, занимаются птицами на протяжении многих десятков лет. Даты прилёта (за 5 лет): 17-19 апреля. Некоторые выводки очень запаздывают, 11 августа 1957 в одном из гнёзд обнаружены 3 неоперившиеся птенца. Улетают последние птицы в конце сентября.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Молодая птица добыта 28 августа 1956 около села Рождествено Приволжского района.

Обыкновенный сарыч *Buteo buteo*. В лесах по берегу Волги многочислен. Даты прилёта 14-24 апреля, отлёт в течение октября. В гнезде 3 мая обнаружено 1 яйцо; в другом гнезде 7 мая – 3 ненасиженных яйца. В августе и сентябре в тёплые солнечные дни сарычи собираются в небольшие стаи, по 8-16 особей, и парят, поднимаясь всё выше и выше, пока не скроются из глаз. При этом они передвигаются всей стаей на восток. Возможно, что это тренировка перед предстоящим отлётом.

Мохноногий канюк *Buteo lagopus*. Осенью появляются в первой декаде октября, но один экземпляр добыт в долине Волги 1 августа 1926. Кочуют до половины ноября, обычно до выпадения снега.

Осоед *Pernis apivorus*. Добыты в Приволжском р-не: 11 и 31 августа.

Скопа *Pandion haliaetus*. Добыты экземпляры – 15 сентября 1929, река Шача и сентябрь 1946 года, река Волга.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Только однажды замечены три птицы зимой 1927 года.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Начиная с 1923 года и до 1930-х годов численность тетерева падала. Возможно, что одна из причин – улучшение

материальных условий народа после окончания гражданской войны, вызвавшее увеличение числа охотников и охотничьих собак. Вторая причина – вырубка лесов. Но за последние 2-3 десятилетия наблюдается стабильность численности птиц. Тетерева начинают осваивать новые гнездовья – крепи запущенных лугов и болот. Привлекают птиц эти уголья ещё и в изобилии растущим там можжевельником, подкармливающим их в годы плодоношения в голодную зимнюю пору.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В небольшом числе гнездится в лесах около болота Поверстное и в окрестностях села Рождествено Приволжского района.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Численность его за последние три десятилетия упала вследствие вырубки глухих смешанных лесов.

Перепел *Coturnix coturnix*. Обычная гнездящаяся птица. В 1921 году численность перепелов к концу июня необычайно возросла. Они наблюдались в огромном количестве в хлебах, посевах льна, зарослях сорняков и на болотах. Птицы задерживались до наступления зимы. Молодые и взрослые, видимо, обессилевшие и неспособные к полёту птицы, наблюдались в болотах, уже занесённых снегом. Они массами гибли. То же самое в окрестностях Костромы наблюдал А.Шуммер. Возможно, что причиной такого скопления перепелов была миграция птиц, вызванная засухой в районах Поволжья.

Серая куропатка *Perdix perdix*. В 1920-х годах наблюдалось некоторое повышение численности серых куропаток, но в 1940-х и 1950-х годах она снова упала. Причины снижения численности – истребление охотниками и суровые многоснежные зимы. В голодные зимы куропатки в поисках корма жмутся к человеческому жилью, заходят во дворы и даже в сараи.

Коростель *Srex crex*. Первые голоса прилетевших птиц отмечают 15 мая – 7 июня. Особенно многочислен был на пролёте в сентябре 1929 года.

Погоныш *Porzana porzana*. Нет такого болота, где бы не гнезвился погоныш. 19 августа 1928 встречен выводок пуховых птенцов; 20 августа 1927 птенец с наполовину развитыми маховыми, 24 июня 1929 добыта самка с яйцом в яйцеводе.

Серый журавль *Grus grus*. Точных данных о гнездовании нет. За последние три десятилетия численность на весенних и осенних пролётах резко сократилась.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Добыт один экземпляр 29 июля 1929, относящийся к подвиду *altitrons* Brehm. Стая из 18 птиц наблюдалась 7 мая 1956 в Приволжском районе. Желудок добытой птицы наполнен проволочниками, личинками жуков-щелкунов.

Хрустан *Charadrius morinellus*. Дважды замечены одиночные птицы 20 сентября 1929 и 28 апреля 1957 в Приволжском районе.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Наблюдается только на осенних пролётах.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. После ликвидации водяных мельниц на реке Шаче и последующего зарастания её берегов, в 1930-х годах гнездование малых зуйков здесь прекратилось. После пуска Рыбинской ГЭС, вызвавшего затопление части галечных отмелей, число зуйков, гнездящихся на Волге, также сократилось.

Чибис *Vanellus vanellus*. При нормальном ходе весны чибисы прилетают 2-7 апреля, в холодные вёсны 1955 и 1956 годов прилёт запаздывает до 15-17 апреля. Пролётные, не местные птицы летят в одиночку и стаями, построенными треугольником или линией, обычно на большой высоте. Они направляются на север и на восток. Отлёт заканчивается в основном к половине августа, но отдельные птицы кочуют до конца месяца.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Пара – молодая и старая птицы – наблюдалась 6 июня 1952 на Волге в Красносельском районе.

Чернозобик *Calidris alpina*. Изредка на осенних пролётах на реке Волге.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Только на пролётах на Волге.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. В августе изредка на Волге.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Сведения о гнездовании турухтана в центральных областях весьма скудны. Мои наблюдения в Приволжском районе дали следующие результаты: 8 июля 1934 на реке Ингарь около денрени Ильицыно встречен выводок молодых. Там же 8 птиц наблюдались 16 июля 1934, самка с яйцом в яйцеводе добыта 13 июня 1954, гнездо с 4 яйцами найдено 11 июня 1955, второе гнездо с 4 яйцами обнаружено в этих же местах 28 июня 1955. К 1 июля молодые покинули его. Наконец, гнездо с 4 слабо насиженными яйцами найдено 10 июня 1956 и здесь же в тот же день – второе гнездо с 4 яйцами, а 17 июня 1956 – третье гнездо с 3 яйцами.

Даты весеннего появления первых птиц: 4-8 мая – 17-30 мая. Валовой пролёт длится несколько дней, после чего численность турухтанов падает и к началу июня остаются только местные птицы. К этому времени самки отделяются от самцов и начинают вести скрытый образ жизни. Самцы, оставаясь в стаях, держатся на особых площадках – точках. На этих точках они отдыхают большую часть дня, здесь же происходят их поединки. Одними и теми же точками турухтаны пользуются много лет подряд. Отлёт заканчивается в конце августа, хотя отдельные птицы изредка встречаются в сентябре. Вопреки существующим в литературе указаниям о полигамии турухтанов, есть основания полагать, что эти птицы моногамны. Мне не раз приходилось наблюдать, когда при подходе к гнезду турухтана в воздух поднимались

две встревоженные птицы. При гибели одной из них после выстрела, оставшаяся птица долго кружилась над местом гибели партнёра.

Грязовик *Limicola falcinellus*. Изредка на пролётах на Волге.

Щёголь *Tringa erythropus*. Добытые экземпляры: 27 августа 1929 у лесного ручья и 10 августа 1953 на Волге.

Травник *Tringa totanus*. До сих пор не был известен на гнездовье в Костромской области. Нами 11 июня 1955 обнаружено гнездо с 4 яйцами около деревни Ильицыно Приволжского района. Там же 9 июня 1957 встречена пара птиц, по поведению которой было видно, что они держались у гнезда.

Большой улит *Tringa nebularia*. Даты прилёта: 22 апреля – 3 мая, отлёт заканчивается в первой декаде сентября. В августе 1955 года улиты встречались в большем числе, чем обычно. Невзирая на присущую им осторожность, они держались на прудах города Приволжска, вдоль которых непрерывным потоком следуют автомашины и люди. У птицы, добытой на Волге 18 августа, желудок, пищевод и глотка были переполнены мелкими рыбками. В её пищеварительном тракте обнаружено 20 уклеек.

Черныш *Tringa ochropus*. Даты прилёта: 19-26 апреля, самая поздняя встреча осенью – 30 августа.

Фифи *Tringa glareola*. Даты прилёта: 6-18 мая. В особенно большом количестве наблюдался на весеннем пролёте в 1953 году. 20 мая наблюдалась парочка куликов, вероятно, гнездившихся. В желудках добытых птиц преобладали жуки-вертячки.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Гнездится по берегам больших и средних рек; малых луговых речек избегает. Прилёт совпадает со вскрытием рек. Гнездо с 4 сильно насиженными яйцами обнаружено 20 мая.

Мородунка *Xenus cinereus*. Встречена и добыта один раз 28 июля на Волге.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Птицы добыты: 29 сентября 1926 и 18 августа 1954 в Приволжском районе.

Большой веретенник *Limosa limosa*. По нашим многолетним наблюдениям, этот вид гнездится в Костромской и Ивановской областях. Гнездящаяся самка добыта 26 июня 1928 на болоте Поверстное Приволжского района. Здесь же держалось ещё около десятка птиц, судя по их беспокойному поведению, также гнездящихся. Другое место их гнездования находится около деревни Ильицыно того же района, где 6 июня 1954 было найдено гнездо с 3 яйцами; кладка вскоре погибла. Близ деревни Болобаново Красносельского района 27 июня 1934 обнаружены 2 гнезда. В одном из них было 4 яйца, из которых 30 июня благополучно вывелись птенцы. Там же 8 июля 1934 наблюдался второй выводок. На том же участке в июне 1954 года гнездо веретенника

было найдено пастухами, а 11 июня 1955 ещё одно гнездо с 3 яйцами, из которых птенцы вывелись 27 июня. Там же 10 июня 1956 найдено гнездо с 4 насиженными яйцами, а в 1957 году, хотя гнёзда и не были обнаружены, но пары птиц наблюдались, как и прежде. Гнездовые участки больших веретенников немногочисленны, это кое-где сохранившиеся обширные запущенные луга, расположенные в низинах, перемежающиеся с болотами и кустарниками, прорезанные частично пересыхающими речками. Гнёзда куликов бывают расположены или в болоте на кочке, окружённой водой, или на сухих участках близ болот. Веретенники прилетают, вероятно, уже парами и сразу же занимают гнездовые участки. Даты их прилёта (за 6 лет): 18 апреля – 6 мая. Отлёт заканчивается в августе, последние три птицы замечены на Волге 31 августа.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Даты прилёта 16-26 апреля. Гнездятся на болоте Поверстное, но по мере развития на нём торфопереработок численность гнездящихся пар сокращается. Оперённые, но ещё не летающие птенцы наблюдались здесь 26 июня. Гнездо с 4 яйцами обнаружено 27 мая 1934 на опушке небольшого болота. В 1952-1956 годах две пары больших кроншнепов встречались в гнездовое и послегнездовое время там же, по соседству с большими веретенниками. Выводки вместе со старыми птицами кочуют в районе своих гнездовых участков до конца июля.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Только однажды добыты два экземпляра в сентябре 1925 года.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обыкновенен, но многочислен на гнездовье.

Бекас *Gallinago gallinago*. На гнездовье многочислен. Даты прилёта (за 7 лет): 4-22 апреля. В 1953 году число птиц на весеннем пролёте было больше, чем обычно. Токование наиболее интенсивно в конце апреля, к половине июня оно начинает ослабевать, но заканчивается много позднее. В 1955 году я наблюдал токующего бекаса 29 июля. В пору токования птицы садятся иногда на столбы электромагистралей. Гнёзда с 4 ненасиженными яйцами обнаружены 6 июня 1954 и 7 июля 1934, а гнездо с яйцами, имевшими вполне оформившихся зародышей, 31 мая 1955. Птенец-пуховичок встречен 3 июня 1954. Основная масса птиц улетает в начале сентября, но отдельные особи, видимо пролётные, наблюдались до 17 октября.

Дупель *Gallinago media*. Не гнездится. Численность на осенних высыпках низкая.

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*. Изредка встречается на весеннем и осеннем пролёте.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Даты прилёта (за 5 лет): 16 апреля – 7 мая. В обследованных мной районах кулики-сороки гнез-

дятся исключительно на полях, только что засеянных яровыми культурами, независимо от того, есть поблизости водоёмы или нет. Тяга птиц к полям возникла, по-видимому, давно, параллельно с развитием земледелия. Почти неизменные на протяжении веков приёмы земледелия – севообороты, обработка почвы, посевы одних и тех же зерновых культур в одни и те же сроки – дали птицам возможность приспособиться к сложившимся условиям. Чем же привлекают куликов чистые, только что засеянные поля? Они откладывают яйца в небольшие углубления на почти голую землю. Кладка начинается после вспашки полей и окончания сева яровых. Последний заканчивается в основном к концу мая, а откладка яиц начинается в конце первой декады июня. Засеянные поля не подвергаются больше никакой обработке, поэтому кладки никто не тревожит. Кроме того, поля создают надёжную маскировку гнёздам, обеспечивая их сохранность. Сидящая на гнезде птица видна за полкилометра, но стоит ей подняться с гнезда – кладка сразу же «исчезает». Заметить яйца, сходные по размерам и окраске с комьями земли, на свежевспаханном поле очень трудно. Однако при неблагоприятных погодных условиях сев может задержаться. В таких случаях кладки яиц гибнут. Это наблюдалось, например, в 1956 году, когда весна была дождливая и холодная, отчего посев пшеницы проводился с опозданием почти на две недели. Гибнут кладки и на картофельных полях, так как при окучивании они заваливаются землёй. Но подобные случаи не так часты и существенного вреда птицам не приносят. На одном из гнездовых участков, находившихся под моим наблюдением, кулики гнездились ежегодно с 1928 по 1957 год (после чего наблюдения прервались). Выводки куликов по выходе из гнёзд и до подъёма на крыло находятся под опекой старых птиц и кочуют на территории своих участков. Но как только они становятся способными к полёту, семьи переселяются на берега рек, где и держатся до отлёта.

Большая морская чайка *Larus marinus*. Одна птица замечена 27 мая 1932 на паровом поле близ города Приволжска.

Сизая чайка *Larus canus*. Даты прилёта (за 5 лет): 12-19 апреля. Птицы прилетают парами и сразу же занимают гнездовые участки. Обычно это засеянные озимыми культурами поля. Однако гнёзда хотя и строятся на полях, но устраиваются или на заболоченных участках, или около западин, так называемых «мочажин», где дольше задерживается весенняя влага. Пары селятся в 3-4 км одна от другой. В 1957 году первая пара чаек появилась и заняла участок 15 апреля, когда на полях ещё лежал снег. Птицы, сидя на снегу, охраняли свои владения, набрасываясь на пролетающих мимо грачей. Кормятся сизые чайки на полях. В конце июля молодые собираются в стаи, а в начале августа они покидают родные места. На Волге эти чайки встречаются в течение всего октября.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Гнездится колониями. Колония чаек на болоте близ села Красинское в Приволжском районе, известная с незапамятных времён, погибла в 1930-х годах вследствие осушения и распашки болота. Колония в несколько десятков гнездящихся пар возле деревни Путятино Красносельского района существует до сих пор. Прилёт чаек зависит от хода весны – вскрытия водоёмов. Даты прилёта (за 5 лет): 7-19 апреля. Старые птицы оставляют места гнездования в начале августа, молодые держатся несколько дольше. Они собираются в стаи, кочуют по паровым полям и лугам до середины августа, но отдельные особи держатся на Волге до конца месяца. В конце июня – начале июля чайки ежедневно с наступлением сумерек летают над селениями и ловят в кронах высоких деревьев ночных бабочек.

Речная крачка *Sterna hirundo*. С вводом в эксплуатацию Рыбинской ГЭС и затоплением в связи с этим песчаных отмелей численность гнездящихся речных крачек сократилась.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Численность гнездящихся птиц сократилась на Волге по тем же причинам.

Сизый голубь *Columba livia*. Численность этого вида испытывала значительные колебания. В годы гражданской войны из-за недостатка продовольствия сизари были полностью истреблены. С 1925 по 1929 год численность их восстановилась до нормы. В начале 1930-х годов она снова уменьшилась, но позднее стайки сизарей опять стали обычными на полях. Наконец, сократилась численность голубей в годы Великой Отечественной войны. В целом же численность их за последние 30-35 лет несколько снизилась в сравнении с дореволюционным временем, что вызвано ликвидацией мельниц и многочисленных неблагоустроенных хлебных амбаров, обеспечивавших птиц зерном в зимнюю пору. Новые мельницы и государственные зернохранилища служат в настоящее время пристанищем и источником питания голубей. Летом, во время созревания и уборки хлебов, птицы кочуют по полям, собирая семена сорняков и культурных растений. При этом они не довольствуются падалицей, а добывают зерна из колосьев. Голуби в связи с питанием зерном испытывают большую потребность в воде. Однажды зимой я наблюдал, как голуби летали в овраг, где жадно глотали насыщенный водой снег.

Клинтух *Columba oenas*. Данных о гнездовании нет, но токование наблюдается постоянно.

Витютень *Columba palumbus*. Гнездится охотнее в участках леса, расположенных близ полей, на которых птицы кормятся. В желудках и зобах витютеней, добытых в июне и в июле, встречаются: зерна вики с ростками, семена ячменя, а также проросшие семена сорняков. В августе в зобах встречаются ягоды черники, земляники и костяники. Даты прилёта (за 5 лет): 12-20 апреля; осенью последние птицы наблю-

дались 29 сентября.

Горлица *Streptopelia turtur*. Воркование горлиц продолжается с конца мая до третьей декады июня. Зоба и желудки 5 птиц, добытых в июне, были наполнены семенами ячменя с незначительной примесью семян сорняков.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Кукование начинается в зависимости от погоды 1-13 мая. В желудках 2 птиц, добытых в мае, найдены остатки майских жуков, жужелиц и волосатых гусениц, а у одной птицы в июне – остатки стрекоз и ягоды черники.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Зимой наблюдается ежегодно, но в ограниченном числе. Самая ранняя встреча белой совы – 6 декабря, а самая поздняя – 4 марта.

Филин *Bubo bubo*. До начала 1930-х годов филины встречались в незначительных по площади участках елово-лиственных лесов, вкрапленных в поля, а зимой залетали в селения. 13 октября 1933 один экземпляр добыт в центре города Приволжска.

Ушастая сова *Asio otus*. Численность птиц подвержена колебаниям, так как интенсивность их размножения зависит от обилия грызунов. В 1951 и 1952 годах не было замечено ни одной гнездящейся пары. Лето и осень 1952 года были настолько дождливыми, что часть хлебов осталась несжатой, а местами в низинах не удалось вывезти снопы, сложенные в скирды. Это создало исключительно благоприятные условия для зимовки грызунов. Численность их возросла уже осенью, отчего над полями появилось много парящих луней и сарычей. Весной 1953 года грызуны сильно размножились, что сказалось в свою очередь на размножении птиц-мышеедов. На площади 1.5-2 км² были обнаружены 4 гнезда ушастой совы, удалённые одно от другого на 100-200 м. В первом было 7 яиц разной степени насиженности, во втором – 8, в третьем – 2 вполне оперившихся птенца, 1 только что вылупившийся птенец, 2 наклюнувшихся и 2 ненаклюнувшихся яйца, в четвёртом – 1 пуховой птенец, 2 только что вылупившихся, 2 насиженных и 3 ненасиженных яйца.

Болотная сова *Asio flammeus*. Даты прилёта: 16-22 апреля. Интенсивность размножения этого вида также зависит от урожая грызунов. Размножению грызунов способствовали в некоторые годы оставленные на полях после уборки хлебов комбайнами копны соломы и прочие отходы обмолота. Они служили надёжными зимними убежищами для полёвок и мышей. В 1956, урожайном на грызунов году было найдено 6 гнёзд болотных сов на том участке, где прежде гнездились 2-3 пары. Первое гнездо, обнаруженное 17 мая, содержало 8 яиц. Выводок, за исключением двух изъятых из гнезда яиц, вышел полностью. 20 мая обнаружено другое гнездо с 8 яйцами, а 3 июня ещё одно гнездо с 7 птенцами. Оно находилось в копне соломы. 13 июня найде-

но гнездо с 1 яйцом и 7 разновозрастными птенцами. В 1.5 км от него было ещё гнездо с 8 яйцами (затем разорённое), а в 1.5 км от этого гнезда ещё одно. Большинство пар воспитало в этом году по 8 птенцов, в то время как в предыдущие годы их бывало в гнёздах по 2-4.

Мне удалось наблюдать интересный способ защиты потомства болотными совами. Слетая с гнезда при приближении врага, самка задевает своим телом пуховых птенцов так, что вышвыривает их из гнезда. Выброшенные птенцы лежат неподвижно близ гнезда в самых различных, неудобных позах, как мёртвые птицы. Даже взятые в руки, они лежат с закрытыми глазами, не подавая признаков жизни, чем могут вводить в заблуждение. Одновременно самец яростно пикирует на пришельца, жалобно кричит или же плюхается под ноги, имитируя больную птицу и пытаясь отвлечь посетителя от гнезда.

По выходе из гнезда, молодые некоторое время пользуются помощью родителей. Выводок разлетается по полям и лугам, но птенцы сидят ожидая прилёта взрослых птиц с добычей и напоминая о себе громкими криками. Отлёт основной массы сов заканчивается в первой половине октября, заметное влияние на его сроки оказывают осенние заморозки. После промерзания почвы грызуны реже появляются на её поверхности и становятся менее доступными для сов. В 1956 году, когда много грызунов было на талых, покрытых сырым снегом лугах, совы охотились на них ещё 9 ноября. Изредка они и зимуют; так одна болотная сова из пары была добыта 2 января.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. В дневные часы встречается редко. Изредка посещает селения и даже залетает на крестьянские дворы.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Даты встречи и добычи птиц: 2 ноября 1927 и 28 ноября 1928.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Численность ограничена. В желудке самки, добытой 20 ноября 1954, обнаружены остатки 7 мышей, череп крота и 2 черепа землеройки-бурозубки.

Серая неясыть *Strix aluco*. Зимой неясыти встречаются чаще из-за появления кочующих особей, залетающих в сады и парки. В желудках добытых зимой птиц, кроме остатков грызунов, встречались перья воробьёв и снегирей.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Встречается редко из-за скрытного образа жизни.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. 15 мая 1934 в Приволжском районе добыта самка из пары замеченных птиц. Это единственный случай встречи сизоворонки.

Зимородок *Alcedo atthis*. Гнездится по рекам, богатым рыбой. Так как число рек ограничено – невелико и число гнездящихся птиц. Загрязнение рек промышленными отходами нарушает немногие сохра-

нившиеся места гнездования зимородков.

Чёрный стриж *Apus apus*. Самая ранняя встреча весной 25 мая.

Желна *Dryocopus martius*. Гнездится в хвойных и смешанных лесных массивах, но нигде не бывает многочислен.

Зелёный дятел *Picus viridis*. В подходящих биотопах пары селятся на расстоянии 2-4 км одна от другой.

Седой дятел *Picus canus*. Добыт 19 ноября в деревне, под карнизом амбара, где он собирал зимовавших комнатных мух. Ими был наполнен желудок птицы.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Встречен и добыт один раз в Красносельском районе 7 ноября 1926.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Предпочитает леса, изобилующие осиной.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Данных о гнездовании нет. Добыты две птицы в декабре 1926 и в декабре 1951 года.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*. Обыкновенен на гнездовье. Зимой, во время кочёвок, залетает в сады и парки. В желудках двух добытых зимой птиц – исключительно личинки усачей.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Гнездится в лесах и селениях. Даты прилёта: 18 апреля – 1 мая.

Ворон *Corvus corax*. Редкая гнездящаяся птица. Устраивает гнёзда на труднодоступных, высоких деревьях по лесным опушкам. Брачные игры проходят в марте. В гнезде 12 апреля 1952 наблюдались 2 уже оперившихся птенца; в том же гнезде оперившиеся птенцы замечены 10 мая 1954 и 10 мая 1955.

Серая ворона *Corvus cornix*. Численность её благодаря истреблению охотниками падает. Весной количество ворон заметно возрастает за счёт пролётных особей, задерживающихся на некоторое время.

Грач *Corvus frugilegus*. Даты прилёта в зависимости от хода весны колеблются в пределах от 17 до 26 марта. Через 4-5 дней по прилёте, если не наступает возврат холодов, птицы занимают свои старые гнёзда. В деревне несколько лет подряд гнезвился в одном и том же гнезде весьма приметный по своему голосу (картавый) грач. Всё население знало его под именем «немного грача». В городах грачи появляются у гнёзд на несколько дней раньше, чем в деревнях. Отлёт грачей проходит дружно, кочующие перед отлётом стаи исчезают в течение одной ночи. Сроки отлёта: 18-24 октября. Наблюдались одиночные зимующие птицы, некоторые из них выглядели больными, другие же внешне были нормальными птицами. Питались они во время зимовки на помойках и пригородных свалках.

Галка *Corvus monedula*. Галки гнездятся исключительно в селениях, устраивая гнёзда на карнизах построек и в печных трубах неотапливаемых помещений. В суровые зимы ведут кочевой образ жизни.

ни. Так, холодной и снежной зимой 1955/56 года (в декабре-феврале) лишь изредка встречались одиночки и пары. В противоположность этому, тёплой и дождливой зимой 1956/57 года на проталинах по полям кормились большие стаи галок, сотенные стаи их держались на помойках в городе Приволжске. Часть птиц в стаях была местная, остальные прикочевывавшие. Осенью 1955 года в стае появилась галка — частичный альбинос. Она держалась в окрестностях Приволжска до декабря, но потом исчезла. Весной 1956 года она появилась снова, а в июне была добыта; птица оказалась самкой, по всем признакам гнездящейся.

Сорока *Pica pica*. Обычна.

Сойка *Garrulus glandarius*. Предпочитает леса с примесью дуба, так как жёлуди — неотъемлемая часть её пищи.

Ореховка *Nucifraga caryocatactes*. Даты встреч и добычи: 3 октября 1926, 18 сентября 1931, 30 сентября 1932, 11 августа 1935. В желудках остатки жужелиц и жуков-навозников.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездится исключительно в искусственных гнездовьях (скворечниках). Численность высокая. Благодаря благосклонному отношению к скворцам человека, число скворцов всё увеличивается, отчего за последние десятилетия обилие птиц возрастает. Прилёт растянутый, даты появления первых птиц: 21 марта — 6 апреля, окончания прилёта 2-17 апреля. Первыми появляются не местные, а пролётные скворцы, между первыми замеченными стаями и последующим появлением птиц наблюдается некоторый разрыв. Молодые вылетают из гнёзд в первой половине мая, но ещё долго находятся под опекой родителей. В первых числах июля начинается стаение птиц, к концу месяца и в августе стаи достигают огромных размеров. Они кочуют почти до половины октября, после чего количество птиц начинает убывать. Отлёт последних скворцов почти совпадает с отлётом грачей. Даты отлёта (за 6 лет): 15-20 октября. Кочующие стаи объединяются на местах ночлега в одну общую стаю. Известное мне место массового ночлега в Приволжском районе представляет собой мокрое, заросшее корявыми кустами труднопроходимое болото. Здесь собираются ночью десятки тысяч скворцов, которые рассаживаются по десяти и больше особей на каждой ветке кустов. Гомон птиц слышен за 2.5-3 км. Судя по отложениям экскрементов, эта «ночлежка» существует уже многие годы.

Иволга *Oriolus oriolus*. При нормальном ходе весны птицы прилетают 5-10 мая, что совпадает с появлением майских жуков. Пение самцов начинается с половины мая. В желудках обычны майские жуки, позднее июльские хрущи и гусеницы.

Зеленушка *Chloris chloris*. Прилёт основной массы — конец марта и первая половина апреля. Часть птиц зимует, их наблюдали с декаб-

ря по февраль. Преобладающая пища – семена ели, которые зеленушки извлекают, сидя на самой шишке. Они используют всего 2-3 ряда семян, так как обрабатываемая ими шишка не выдерживает тяжести птиц, отрывается и падает. Охотно поедают семена льна, а во время зимних кочёвок семена репейника.

Щегол *Carduelis carduelis*. Численность гнездящихся птиц ограничена. Гнездо с насиженными яйцами обнаружено 30 мая. Стаи щеголов, кочующих зимой, достигают иногда полусотни особей. Зимняя пища – семена репейника и чертополоха, реже семена ели.

Чиж *Spinus spinus*. Изредка гнездится. Плохо летающий птенец замечен 18 августа. С половины и до конца октября 1929 года наблюдался массовый налёт чижей; то же произошло и в 1933 году. Пища кочующих чижей – семена ольхи.

Коноплянка *Cannabina cannabina*. Даты прилёта: 8-24 апреля, но в 1933 году замечена птица 16 марта. Отлёт заканчивается в октябре. В 1931 году парочка коноплянок гнездилась в карнизе жилого дома. Пища – семена сорняков и льна.

Чечётка *Acanthis flammea*. Данных о гнездовании нет. Массовый пролёт весной наблюдался в 1957 году со 2 до 19 апреля, обычно же весенний пролёт длится с конца марта до конца апреля. Массовый осенний пролёт наблюдался в октябре 1956 года. Питаются семенами ели, ольхи, лиственницы, любимая пища – семена лебеды. В 1956 году с ноября до конца декабря стая чечёток около 150 шт. жила на льняном поле, питаясь семенами льна.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Данных о гнездовании нет. Зимой кочуют небольшими стайками, но на осеннем пролёте при обилии корма собираются в огромные стаи. В декабре 1952 года стая пролётных снегирей приблизительно из 400 особей жила и питалась на льняном поле. В содержимом желудков: семена сирени и сорняков, малины и шиповника.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Самая ранняя встреча весной 8 мая, самая поздняя осенью – 14 сентября.

Щур *Pinicola enucleator*. Наблюдался осенью и зимой, но в незначительном числе и не каждый год. Даты встреч и добычи: 7 ноября 1929, 6 января 1930, 14 ноября 1931, 24 октября 1956.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Налёты клестов наблюдались в годы урожая еловых шишек, в эти годы они размножались. Массовый налёт еловиков отмечен зимой 1927/28, а также 1952/53 года. Пение и брачные игры начинаются у клестов вскоре же по прилёте и растягиваются надолго. Самцы поют на верхушках елей близ стайки кормящихся самок. После нескольких колен песни самец срывается с ветки и парит, дрожа крыльями и издавая трели. Фоликулы самки, добытой 23 ноября, имели диаметр 2.1 мм, 15 февраля – 8.02 мм, 23 февраля –

10.05 мм, 3 апреля – 8 мм. Летающая молодая птица добыта 21 марта. Еловики кормятся шишками в основном на одних и тех же деревьях. Семечки выбираются только из средней части шишки – концы её остаются неиспользованными. Семена, изъятые из 18 зобов, весили в среднем 0.57 г на один зоб.

Клёст-сосновик *Loxia pytyopsittacus*. По мере вырубки сосновых лесов уменьшается численность сосновика.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычная гнездящаяся птица. Даты прилёта: 2-26 апреля. Перед отлётом, в конце сентября, зяблики собираются в огромные стаи. Основная масса птиц улетает в первой половине октября, но отдельные стайки кочуют до конца месяца.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Данных о гнездовании нет. Осенью, со второй половины сентября до конца октября, юрки кочуют большими стаями.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Встречается только в городах.

Полевой воробей *Passer montanus*. Гнездится за оконными наличниками и в карнизах жилых построек. В некоторые годы выводят 2-3 выводка. В 1956 году третий выводок вылетел из гнезда 10 августа. Зимой ведут кочевой образ жизни, то почти полностью исчезают, то собираются в большие стаи. В январе 1957 года на территории совхоза держалась стая воробьёв около 1500 шт.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Численность как гнездящихся, так и зимующих птиц колеблется по годам. В некоторые зимы овсянки держатся одиночками и небольшими стайками, а в некоторые зимы их стаи достигают 300 шт.

Дубровник *Emberiza aureola*. Гнездится на пойменных лугах Волги. Прилетают дубровники в начале июня, а в конце июля уже заканчивается их отлёт.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Даты прилёта (за 5 лет): 10 апреля – 2 мая, самая поздняя встреча осенью – 16 октября. Гнездо с 5 насиженными яйцами обнаружено 25 мая. В конце июля в зарослях кустарников встречаются линяющие самцы.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Бывает во время осенне-зимних кочёвок, но не каждый год.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Даты появления первых птиц (за 6 лет): 20 октября – 22 ноября. Отлёт заканчивается в начале апреля. В местах, богатых кормом, пуночки собираются в большие стаи. Так, 22 ноября 1953 на одном пшеничном поле держалась стая около 300 шт., а к началу января 1954 года она увеличилась до 500 шт. Птицы кормились здесь до тех пор, пока толстый слой снега не закрыл стебли пшеницы. В ноябре и декабре 200 птиц кормились на участке, засеянном льном. На этих кормах пуночки чрезвычайно жиреют. В зобах и желудках основу составляют зерна пшеницы, есть семена овса, льна и

сорняков (чаще бодяка).

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Численность высокая. Даты (за 7 лет): появление первых птиц 21 марта – 12 апреля, массовый прилёт 31 марта – 22 апреля: осенний отлёт основной массы птиц – третья декада сентября, но отдельные особи кочуют весь октябрь. Гнездятся только в лугах и никогда – на полях. Гнёзда с полными кладками были найдены 6 мая – 6 июня.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Даты весеннего прилёта (за 6 лет): 11-24 апреля; самая последняя встреча осенью – 7 октября.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Многочисленна. Прилетают одиночками; первыми прибывают самцы, которые ещё до появления самок занимают гнездовые участки. Даты прилёта самцов (за 6 лет): 20 апреля – 4 мая; самок на 3-5 дней позже. Гнёзда с ненасиженными яйцами – 27-28 июня, с только что выведшимися птенцами – 17 июня (один раз 17 августа). В начале августа число птиц убывает, а в конце второй декады этого месяца отлёт заканчивается.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Даты прилёта (за 7 лет): 6 апреля – 2 мая; отлёт в конце сентября – начале октября. Гнездо с 4 ненасиженными яйцами найдено 10 июня.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Даты прилёта: 21-25 апреля. В конце августа собираются в стаи и кочуют до отлёта; самая поздняя встреча 16 октября.

Пищуха *Certhia familiaris*. Охотно заселяет молодые посадки сосны. В желудках остатки короедов, долгоносиков, незначительная примесь семян сорняков.

Поползень *Sitta europaea*. Охотней селится в лесах с преобладанием осины, занимая обычно дупла, выдолбленные другими птицами. В суровые зимы часть поползней, а иногда и все, откочёвывают. Пары постоянны.

Большая синица *Parus major*. При недостатке кормов часть птиц зимой откочёвывает.

Белая лазоревка *Parus cyaneus*. Численность весьма ограничена. Даты встреч и добычи: 15 декабря 1930 – 1 экз.; 15 ноября 1953 – 2 экз. Пара птиц, возможно гнездящихся, встречена 19 апреля 1955.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. Единственный экземпляр в сентябре 1927 года.

Московка *Parus ater*. Данных о гнездовании нет, но энергично певший самец добыт 18 мая 1931. В обычные годы москвовки появляются в начале сентября и кочуют до конца октября. В 1929 году наблюдался массовый налёт москвовок. С конца сентября и до января птицы во множестве встречались не только в лесах, но и на кустарниках в лугах и полях. Потом птицы стали постепенно убывать в числе, на отдельные особи держались до апреля.

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Появляется во время осенне-зимних кочёвок с августа по март. Во вскрытых желудках около 60% составляют долгоносики и около 20% усачи, короеды и другие насекомые.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. С конца августа и до конца октября наблюдается ясно выраженный пролёт гаичек. Пролётные птицы кочуют всюду – в лесах, садах и даже в бурьянах среди полей, где нет древесной растительности. В пору зимней бескормицы птицы, в том числе и местные, откочёвывают частично или полностью. Так было в феврале 1954 года, когда вследствие инея, покрывшего толстым слоем деревья, пища стала недоступна для птиц. То же самое случается, когда ветви деревьев покрываются коркой льда. 18 апреля 1954 пара гаичек строила в трухлявом стволе берёзы дупло для гнезда. Чтобы не выдать местонахождение гнезда, гаички набирали в клюв древесину и отлетели с ней на 15 м к ёлке, где садились на сучок и опоражнивали клюв. В желудках добытых птиц были обнаружены остатки короедов, долгоносиков, чернотелок, личинок златок и листогрызлов, семена ели и семена сорняков.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Наблюдались только один раз 18 октября 1953 в Красносельском районе. В этом году был массовый налёт сероголовых гаичек. Весь лес в течение 3-4 дней был буквально насыщен этими птицами.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Ясно выражен весенний и осенний пролёт, но стаи птиц наблюдаются и зимой. Гнёзда не обнаружены, но парочки встречаются в конце мая. В желудках семена сорняков и мелкие жуки.

Сорокопут-жулан *Lanius collurio*. Самцы прилетают за несколько дней до самок – 22 апреля – 2 мая. Отлёт старых самцов заканчивается в первой половине августа, самок – в начале сентября, молодых заканчивается во второй половине сентября (18 сентября). Гнездятся в зарослях кустарников, на лугах и в оврагах. Кладка из 5 не насиженных яиц 4 июня. Выводок держится со старыми птицами до отлёта последних. Почти во всех 13 вскрытых желудках обнаружены остатки больших и малых жужелиц, а также щелкуны, долгоносики, пчёлы, шмели, шершни, личинки кузнечиков, стрекозы, многоножка из рода *Vespa*; семечки костяники, колоски злака. Добыта самка, поймавшая лягушку.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Весенний пролёт почти не заметен, он проходит в конце марта – начале апреля. Осенью первые птицы появляются в начале сентября и держатся до половины ноября. Кочуют по кустарникам на лугах и по полям, в лесах же встречаются редко. В желудках обнаружены: остатки мышей и луговых коньков, других мелких птиц и крупных жужелиц.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Появляется осенью и зимой, но,

видимо, не каждый год. Первые стаи появляются в начале октября, обратный пролёт длится в течение всего апреля (в 1925 году добыта птица из стаи 5 мая – исключительно поздняя встреча). Условия зимовки свиристелей зависят от урожая ягод можжевельника. В 1927 году наблюдался массовый налёт. С третьей декады октября до середины декабря стаи свиристелей кочевали по лесам и селениям.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Прилёт – конец апреля – начало мая; отлёт – конец августа. Гнездо с сильно насиженными яйцами найдено 8 июля.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Первая песня обычно 5-7 мая, но холодной весной 1955 года первые самцы замечены только 15 мая. Гнездятся в дуплах, чаще всего выдолбленных дятлами.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Даты прилёта – 4-8 мая.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Осенний пролёт весьма интенсивен, птицы встречаются не только в лесах, но в садах, огородах и в кустарниках на полях. Он приходится на 7 сентября – 11 октября. Зимой в некоторые годы совсем не встречается. Весенний пролёт – 2 апреля – 8 мая. Гнёзда не обнаружены, но 12 августа 1953 наблюдался выводок молодых, которых кормили родители.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Численность высокая. Прилетают в конце апреля – начале мая, отлетают в конце сентября (29 сентября).

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Даты прилёта за 6 лет: 24 апреля – 6 мая; отлёт заканчивается в половине октября.

Пеночка-желтобровка *Phylloscopus sibilatrix*. Даты прилёта за 5 лет: 20 апреля – 3 мая; отлёт в конце сентября.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. Гнездо с 5 ненасиженными яйцами (17 июня) на болоте, на стеблях осоки.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Даты прилёта: 30 апреля – 6 мая; отлёт в первой половине сентября. В желудках – водомерки, мелкие жучки и личинки стрекоз.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Держится в зарослях тростника и кустарников по берегам рек.

Садовая славка *Sylvia borin*. Гнездо с 5 сильно насиженными яйцами найдено 6 июля.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Гнездо с 5 ненасиженными яйцами – 6 июня, с 3 голыми птенцами – 22 июня.

Серая славка *Sylvia communis*. Гнездо с 5 ненасиженными яйцами – 27 мая.

Дрозд-рябинник *Turdus pilaris*. Даты прилёта (за 6 лет): 5-18 апреля; отлёт основной массы птиц заканчивается в третьей декаде октября, но иногда стайки встречаются до конца ноября. В годы, когда рябинники остаются зимовать, определить сроки прилёта и отлёта

трудно. Птицы зимовали: в 1926/27, 1928/29, 1951/52 и 1952/53 годах. Зимовка дроздов зависит от урожая ягод можжевельника. Морозы и многоснежье на птиц не влияют. Гнездовой период у рябинников растянут. 23 июня обнаружена кладка ненасиженных яиц; 10 и 20 мая кладки с наклюнувшимися яйцами; 26 мая гнездо с разновозрастными птенцами; 28 мая — лётный выводок.

Дрозд-деряба *Turdus viscivorus*. Наблюдал только на весенних и осенних пролётах.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Пение самцов начинается в половине апреля. Гнезда с ненасиженными яйцами находили с 28 мая по 19 июня.

Белобровый дрозд *Turdus iliacus*. Начало пения самцов — самое раннее 10 апреля, самое позднее 19 апреля. Гнёзда с голыми птенцами встречались с 20 мая по 6 августа.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Единственный экземпляр замечен 26 сентября 1953.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Гнездится в нежилых постройках и в штабелях строительных материалов.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Численность подвержена колебаниям. Весенний прилёт в конце апреля — начале мая; самая поздняя встреча осенью — 20 сентября.

Горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Охотней заселяет светлые лиственные леса и сады. Даты прилёта 17 апреля — 6 мая. Холодной весной 1955 года первые птицы замечены только 22 мая. Отлёт заканчивается в первой половине сентября.

Соловей *Luscinia luscinia*. Начало пения при нормальном ходе весны отмечается от 8 до 22 мая. Нередки случаи гнездования в садах, близ жилья человека. Гнездо с сильно насиженными яйцами обнаружено 23 июня.

Варакушка *Cyanosylvia svecica*. Гнездятся в кустарниках по сырым лугам и оврагам. Самцы прилетают в конце второй декады апреля, их первые песни отмечаются 22 апреля — 6 мая. Отлёт растягивается до конца сентября (29 сентября). Начало кладки — гнездо с 1 яйцом — 12 июня; гнездо с 6 сильно насиженными яйцами — 22 июня, а в половине июля встречаются перепархивающие молодые. Выводки держатся с родителями до отлёта, который заканчивается в конце сентября. Судя по коллекционным материалам, среди гнездящихся встречаются особи, относящиеся как к северному (*svecica* L.), так и к среднерусскому подвиду (*occidentalis* Sar.). Первые гораздо многочисленнее.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Даты прилёта: 5-9 апреля; отлёт в первой половине октября (3-14 октября). Гнездо с 5 ненасиженными яйцами — 4 июня; перепархивающий выводок — 15 июня.

Касатка *Hirundo rustica*. Гнездится на постройках под крышами и

карнизами. Даты прилёта (за 5 лет): 10-23 мая; отлёт основной массы происходит в середине сентября. Численность касаток за последние десятилетия сократилась. Одна из главных причин убыли птиц — уменьшение количества сараев, амбаров, овинов и других надворных построек в связи с коллективизацией сельского хозяйства.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Гнездится одинаково охотно под карнизами каменных и деревянных построек. Известны деревни, в которых гнёзда имеются на каждом доме. Иногда на фронтонах домов помещается по 9-14 гнёзд. В таких случаях они размещены обычно группами, от 3 до 7 шт.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Гнездится по обрывистым берегам Волги и Шачи. Ввиду того, что протяжённость их ограничена, численность ласточек невелика.

Л и т е р а т у р а

Кирпичников Б.Д. 1915. Материалы к познанию птиц Костромской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской губернии*. Отд. зоол. 14: 380-435.

Шуммер А. 1923. Материалы по орнитофауне окрестностей г. Костромы. Перечень птиц, встреченных в окрестностях г. Костромы за время с 1914 по 1922 г. // *Тр. Костром. науч. общ-ва по изучению местного края* 32: 61-106.

Шуммер А. 1926. Материалы по орнитофауне окрестностей г. Костромы. Изменения, происходившие в составе орнитофауны окр. Костромы за время с начала 1923 по зиму 1925 г. и дополнения к списку птиц этого района // *Тр. Костром. науч. общ-ва по изучению местного края* 37: 81-89.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1788: 2947-2948

Залёт поползня *Sitta europaea uralensis* в тундру

Н.Остроумов

Второе издание. Первая публикация в 1930*

Осенью 1920 года мне пришлось быть в Туруханском крае на станке (селение) Гольчиха. Расположен он под 71°44' с.ш. на восточной стороне Енисейского залива, среди открытой тундры, лишённой древесной растительности, если не считать стелющихся по земле карликовых ив и берёз. Ближайшая граница лесотундры проходит немного северней 69° с.ш., и таким образом, отдалена от Гольчихи почти на 300 км.

* Остроумов Н. 1930. Залёт поползня *Sitta europaea uralensis* в тундру // *Тр. Зоол. секции Средне-Сиб. геогр. общ-ва* 1: 101.

4 октября 1920, после сильного трёхдневного юго-восточного ветра, в Гольчихе появилась стайка в 10-15 экз. поползней *Sitta europaea uralensis*. Как известно, поползень – плохой летун, и вся его жизнь тесно связана с лесом; на открытых пространствах он чувствует себя плохо. В Гольчихе эти птицы держались около строений, оживлённо лазая по ним. Одну из них мне удалось добыть. Через 3 сут их наблюдалось всего 3-5 экз., а через 3 дня все поползни исчезли, по-видимому, откочевав к лесу.

Это появление типичных лесных птиц в открытой тундре, по всей вероятности, объясняется заносом их из лесотундры сильным ветром.

Примечание от редакции сборника. По сведениям, полученным от Г.О.Яковлева, зазимовавшем в районе Толстый Нос (70°10 с.ш.), поползень им там наблюдался дважды в начале октября 1923 года. Местными жителями он считается пролётной птичкой, правда, редкой и весьма малочисленной (2-3 шт.).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1788: 2948-2949

О распространении некоторых вороновых птиц *Corvidae* на севере Западной Сибири

И.В.Телишев

Второе издание. Первая публикация в 1941*

Север Западной Сибири в зоогеографическом отношении изучен ещё настолько недостаточно, что и несистематические наблюдения дают возможность убедиться в неточности существующих представлений о распространении здесь даже высших позвоночных – птиц и млекопитающих. Так, мне удалось показать (Телишев 1932), что значительно дальше к северу, чем предполагалось, распространены в бассейне реки Оби барсук *Meles meles* и колонок *Mustela sibirica*; то же приходится отметить и о некоторых вороновых птицах *Corvidae*.

Считается, что сойка *Garrulus glandarius* не заходит в бассейне Оби на север далее 61° с.ш. (Дементьев 1937). Л.А.Портенко (1937) наблюдал сойку у реки Няysi, т.е. севернее приблизительно на два градуса. По его мнению, этот пункт близок «к крайнему пределу захождения этого вида на север».

* Телишев И.В. 1941. О распространении некоторых вороновых птиц на севере Западной Сибири // *Природа* 30, 3: 124.

Между тем сойка попадает в окрестностях Салехарда (Обдорска), лежащего уже в полосе лесотундры (66° 30' с.ш.), в чём я убедился, когда мой ученик В.Конев доставил мне птицу, убитую им 19 октября 1938 неподалёку от города. Через несколько дней Коневу удалось добыть и второй экземпляр, причём в той же самой местности, называемой Куропаточьим Логом (Телишев 1938).

Типичная таёжная птица – ореховка *Nucifraga caryocatactes macrohynchos* была добыта осенью 1938 года близ посёлка Шучье на реке Шучьей, также в лесотундре, но ещё значительно севернее, как это сообщил мне опытный охотник А.В.Булавин. Последний факт не представляется, однако, неожиданным при известной склонности ореховки к перекочёвкам. Булавин пишет мне, что убитая птица оказалась очень истощённой.

Гораздо интереснее, что в окрестности Салехарда залетают грачи *Corvus frugilegus*. Трёх грачей мне случилось видеть 17 июня 1940 на распаханной целине подле города, где они отыскивали пищу. Я долго наблюдал их в бинокль на расстоянии 100-120 шагов; когда я подошёл ближе, они слетели. Ни с какой иной птицей смешать их, конечно, было невозможно, между тем грачи известны в Западной Сибири на север только до юга бывшей Тобольской губернии (Дементьев 1937).

Л и т е р а т у р а

- Дементьев Г.П. 1937. Воробьиные птицы // *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 4: 1-334.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-240.
- Телишев И.В. 1932. Заметка о некоторых промысловых млекопитающих бассейна реки Оби: [Ареал колонка и барсука в низовьях Оби по литературным данным и наблюдениям автора] // *Урал. охотник* 4/5: 47-48.
- Телишев И.В. 1938. Сойка в окрестностях Сале-Харда // *Газ. «Няръяна Нгэрм»* № 154.

